

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo ze dne 05. 03. 2024

uzavřený mezi smluvními stranami, kterými jsou:

OBJEDNATEL

Město Nový Jičín

Se sídlem: Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín
Zastoupený: Mgr. Stanislav Kopecký, starosta města
IČO: 00298212
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Nový Jičín
Číslo účtu: 326801/0100
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. arch. Jitka Pospíšilová, vedoucí Odboru rozvoje a investic
Zástupce ve věcech technických: [redacted] referentka Oddělení investic Odboru rozvoje a investic

(dále jen „objednatel“)

a

ZHOTOVITEL

NH stavby s.r.o.

Se sídlem: Palkovice 158, 739 41
Korespondenční adresa: [redacted]
Zastoupený: p. Pavlem Hložkem, jednatelem
IČO: 28980697
DIČ: CZ28980697
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 123-1998390237/0100
Zástupce ve věcech smluvních: p. Pavel Hložek
Zástupce ve věcech technických (stavbyvedoucí): p. Petr Nováček, [redacted]

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném KS v Ostravě, pod sp. zn. C68418,

(dále jen „zhotovitel“)

I.

1. Smluvní strany prohlašují, že uzavřely dne 31. 05. 2023 smlouvu o dílo č. V2024-0083/ORI (dále jen „smlouva“), jejímž předmětem je provedení díla „**Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín**“, a to v rozsahu specifikovaném smlouvou (dále jen „dílo“).

2. Z důvodu potřeby provedení změn v rozsahu díla zjištěných při realizaci sjednaného díla se v souladu s ustanoveními smlouvy dohodly smluvní strany na uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě, který v souvislosti se změnou rozsahu díla upravuje také cenu díla a termín dokončení díla.

II.

1. V článku III. – Předmět smlouvy se ustanovení odstavce 3.2.1 smlouvy mění a nově zní takto:

3.2.1 „Rozsah předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou Lenkou Jerakasovou, se sídlem Záhumenní 2226/82, 708 00 Ostrava - Poruba, IČO 63307111, v 03/2023, Rozhodnutím o schválení stavebního záměru vydaným Městským úřadem Nový Jičín, Odborem

územního plánování a stavebního řádu, dne 21. 06. 2023 pod č. j. MUNJ-71367/2023/ÚPSŘ-Kol, oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „Položkový rozpočet“), který tvoří Přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy, a Změnovým listem č. 1, jehož součástí jsou oceněné soupisy víceprací a méněprací a který tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy a je její nedílnou součástí (dále jen „Změnový list č. 1“).“

2. V článku VI. – Cena díla se mění znění odstavce 6.1.1 smlouvy, který nově zní takto:

6.1.1 „Cena díla sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, v platném znění, je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a činí 6 194 349,51 Kč bez DPH (slovy: šest milionů jedno sto devadesát čtyři tisíce tři sta čtyřicet devět korun českých a padesát jeden haléř).“

3. V článku VI. – Cena díla se mění znění odstavce 6.1.2 smlouvy, který nově zní takto:

6.1.2. „Cena je stanovena podle projektové dokumentace a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkového rozpočtu) předloženého zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předmět plnění veřejné zakázky a Změnového listu č. 1. Zhotovitel prohlašuje, že Položkový rozpočet a Změnový list č. 1 jsou správné a úplné.“

3. V článku XVII. – Závěrečná ustanovení se mění znění odstavce 17.6 smlouvy, který nově zní takto:

17.6. „Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet), Příloha č. 2 – Soupis specifikace klíčových komponentů a Příloha č. 3 – Změnový list č. 1“.

III.

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem zůstávají nadále v platnosti v nezměněném znění.

2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tento dodatek bude v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), uveřejněn v registru smluv. Elektronický obraz dodatku a metadata dle uvedeného zákona zašle k uveřejnění v registru smluv Město Nový Jičín, a to nejpozději do 5 dnů od jeho uzavření. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek vyjma osobních údajů neobsahuje žádné informace ve smyslu § 3 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., a proto souhlasí se zveřejněním celého textu, po znečitelnění osobních údajů.

3. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv.

4. Smluvní strany konstatují, že tento dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.

5. Smluvní strany potvrzují svým podpisem, že s obsahem dodatku v celém rozsahu souhlasí.

Přílohy: Příloha č. 3 – Změnový list č. 1.

Za objednatele

Mgr.
Stanislav
Kopecký

Digitálně
podepsal Mgr.
Stanislav Kopecký
Datum: 2024.07.08
17:16:11 +02'00'


.....
Mgr. Stanislav Kopecký
starosta města

Zhotovitel

Pavel
Hložek

Digitálně podepsal Pavel Hložek
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-28980697,
o=NH stavby s.r.o., ou=1,
cn=Pavel Hložek, sn=Hložek,
givenName=Pavel,
serialNumber=P403549
Datum: 2024.07.04 08:41:31
+02'00'...

.....
Pavel Hložek
jednatel společnosti

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 1
Zhotovitel:	NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice IČ 28980697	
Změnový list vystavil:	 (TDS)	
Datum:	24. 06. 2024	

Změna č. 1 – Úpravy suterénu

Předmět změny:

Úpravy dispozic a povrchových úprav v suterénu

Popis změny:

1. demontáž dřevěných přepážek v místnosti 004, vybudování zděné příčky
2. vybourání betonové vany v místnosti č. 009
3. provedení sanačních omítek stěn, keramického obkladu stěny kolem umývadla a výlevky, doplnění keramické dlažby podlahy o keramický sokl v technické místnosti
4. vybourání zděných příček v místnosti 003
5. otlučení omítek stěn
6. odstranění stropních desek, úprava tloušťky izolantu průvlaků a způsobu montáže zateplení stropu, SDK podhled
7. změna materiálu pro hydroizolaci

Odůvodnění:

1. Dřevo přepážek sklepních kójí je degradováno dlouhodobým působením vlhkosti, příčky jsou nestabilní, hrozí jejich zřícení. Místnost 004 bude po demontáži dřevěných příček předělena příčkou ze zdiva cihelného na betonovém základu s osazením zárubní, dodávkou a montáží dveří. Zhodnocení stavu dřeva nebylo v době zhotovení projektové dokumentace možné z důvodu značného množství uskladněného materiálu.
2. V místnosti 009 bude vybourána betonová vana, která je přisazena k obvodovému zdivu, zaslepen bude přívod vody, který je morálně zastaralý a netěsnými spoji dochází k vlhnutí zdiva, ve kterém je zabudován. Místnost neslouží původnímu účelu využití (prádelna). Pro zajištění vysychání štítové stěny, ke které je vana přisazena je nutno provést její vybourání, zaslepení přívodu vody a kanalizace. V době zhotovení projektové dokumentace nebyla místnost 009 vyklizena.
3. V místnosti 002 (technická místnost) budou pro snížení vlhkosti provedeny sanační omítky, keramický obklad kolem umývadla a výlevky a keramická dlažba bude doplněna soklem stejného materiálu. V místnosti kde je umístěna technologie pro zajištění centrální dodávky tepla, teplé užitkové vody a výlevka bude nově umístěn rozvaděč internetového připojení, který sem bude přemístěn na žádost provozovatele sítě, aby došlo k jeho zabezpečení proti neoprávněnému zásahu nebo zcizení. Požadavek na umístění rozvaděče internetové sítě byl vznesen v průběhu realizace díla.
4. V místnosti 003 budou vybourány zděné sklepní kóje, které byly do doby zahájení stavebních prací obsazeny nájemníky bytových jednotek. Po jejich vyklizení bylo zjištěno, že stávající obvodové zdivo vykazuje známky zvýšené vlhkosti. Pro odvětrání zdiva je nutno zajistit jeho přístupnost, které bude dosaženo odstraněním zděných příček V době zhotovení projektové dokumentace nebyly jednotlivé sklepní kóje vyklizeny a nebylo možno zhodnotit stav obvodového zdiva.
5. Obvodové zdivo 1. PP nebylo v době zhotovení projektové dokumentace možno prohlédnout a posoudit jeho stav, protože jednotlivé místnosti byly obsazeny nájemci bytových jednotek, kteří zde skladovali značné množství nepotřebného materiálu. Zdivo bylo po vyklizení prohlédnuto a zhodnoceno. Toto vykazuje známky dlouhodobého působení vlhkosti a špatného užívání. Na zdivu se ve větším rozsahu objevuje plíseň. Obvodové zdivo bude v celé výšce otlučeno a ponecháno bez povrchové úpravy. Toto opatření je vhodné pro zajištění postupného vysychání zdiva.
6. Při zahájení prací na zateplení stropu 1. PP bylo zjištěno, že ve všech místnostech mimo místnost 004 byly

provedeny stropních zákrytové desky. Po jejich prohlídce bylo zjištěno, že je není možno použít pro montáž tepelného izolantu a je nutno je odstranit. Po odstranění byly odhaleny stropní klenby. Pro montáž zateplení stropu je nutné vytvoření konstrukce mezi průvlaky, vyplnění izolantem a překrytí SDK podhledem. Změna konstrukce je vyvolaná nepředpokládanou skladbou stropních konstrukcí.

7. Projektová dokumentace navrhovala provedení hydroizolace podlah asfaltovým nátěrem a spárování dlažeb dvousložkovou spárovací hmotou. Izolace podlah a stěn bude provedena nátěrem hydroizolační stěrky a systémově doplněna těsníci pásy. Spárování bude provedeno standardní systémovou spárovací hmotou na keramické dlažby a obklady.

Změna č. 2 – Půda

Předmět změny:

Úprava podkladového roštu pro montáž podlahové konstrukce půdy, změna tloušťky izolantu, doplnění skladby zateplení podlahy parotěsnou fólií, úprava výlezu na půdu včetně zateplení poklopu.

Odůvodnění:

Po odstranění podlahy půdy bylo zjištěno, že výška podlahových trámů neodpovídá předpokládané skladbě. Navržena je nová konstrukce podkladního roštu pochůzí podlahy půdy, změna tloušťky izolantu pro uložení mezi trámy a doplnění skladby podlahy o parotěsnou fólii, která zamezí průniku vlhkosti do izolantu. Plocha podlahy půdy je upravena podle skutečného zaměření.

Změna č. 3 – Mříže u oken

Předmět změny:

Nebude provedena dodávka a montáž mříží sklepních oken.

Odůvodnění:

Sklepní plastová okna jsou osazena drátosklem, které plní funkci bezpečnostního zasklení. Dodávka a montáž mříží není potřebná.

Změna č. 4 – Koupelny, kuchyně

Předmět změny:

Dozdívky instalačních šachet, provedení betonových podlah instalačních šachet, dodávka a montáž keramického obkladu parapetů a ostění oken, otlučení omítek do výše stropu, provedení nových štukových omítek nad keramický obklad, vybourání, dodávka a montáž dveřních zárubní a dveří do hygienického zařízení bytu č. 3, provedení stěrkové hydroizolace pod keramický obklad a dlažbu, dodávka a montáž těsnících pásů ve styku keramické dlažby a keramického obkladu, dodávka a montáž zákrytových desek za kuchyňské linky.

Odůvodnění:

Při demontáži stoupacího potrubí vody a kanalizace bylo zjištěno, že potrubí je vedeno ve zděné instalační šachtě, kterou je nutno pro výměnu stoupacího potrubí a ležatých rozvodů vody a kanalizace vybourat a nově provést vyzdívku. Dřevěné podlahy instalačních šachet budou demontovány a nově vybetonovány. Stávající parapet okna koupelny bude nahrazen keramickým obkladem, který zajistí odvod případného kondenzátu bez zasakování do zdiva. Nad obkladem stěn koupelen budou provedeny nové štukové omítky tak, aby došlo ke sjednocení omítek s novou vyzdívkou instalačních šachet. Keramický obklad za kuchyňskými linkami bude překryt zákrytovou (zádovou) deskou, tím dojde k časové úspoře, nižšímu omezení provozu bytových jednotek a k usnadnění přístupu k instalačním armaturám při případné výměně kuchyňských linek.

Dodávka a montáž sádkartonového kazetového podhledu v chodbách bytových jednotek není potřebná, veškeré instalace budou provedeny tak, aby nedošlo k porušení stropů v chodbách.

Změna č. 5 – Doplnění elektroinstalace

Předmět změny:

Doplnění elektroinstalace na půdě, doplnění instalace o sporákové vypínače, doplnění zásobníků vody o topné spirály, doplnění vyzbrojení rozvaděčů.

Odůvodnění:

Prostor půdy bude doplněn novou elektroinstalací o osvětlení a zásuvku. Opatření je nutné pro zajištění bezpečného pohybu v půdním prostoru, který není dostatečně osvětlen přirozeným denním světlem.

Pro zajištění ohřevu TUV v době budování centrálního vytápění s ohřevem vody budou nové zásobníky vody opatřeny topnými spirálami, které zajistí dodávku TUV po dobu realizace díla a dále budou sloužit jako záložní zdroj ohřevu TUV v případě poruchy kotle nebo výpadku dodávky topného média. Součástí instalace topných spirál je připojení na sporákové vypínače a dozbrojení rozvaděčů, které budou doplněny o jističe. Jističe, které měly být dle projektové dokumentace použity ze stávající instalace budou pro svoji morální zastaralost nahrazeny jističi novými.

Změna č. 6 – Úprava balkónů

Předmět změny:

Nová skladba podlah balkónů, demontáž, dodávka a montáž balkónového zábradlí.

Odůvodnění:

Při přípravných pracích pro provedení zateplení fasády bylo zjištěno, že keramické dlažby balkónů jsou vlivem zatékání do konstrukce uvolněné a podkladní vrstvy jsou silně degradované. Stávající kovové zábradlí balkónů je zejména v podlahách silně poškozeno korozí. Zábradlí a podlahy balkónů budou odstraněny a nahrazeny novým souvrstvím podlah s keramickou dlažbou. Dodáno a osazeno bude nové balkónové zábradlí. Rekonstrukce podlah a dodávka zábradlí nebyly součástí projektové dokumentace.

Změna č. 7 – Plynoinstalace

Předmět změny:

Doplnění potrubí a armatur

Odůvodnění:

Změna délky vedení potrubí plynoinstalace a navýšení počtu armatur souvisí se změnou vedení plynoinstalace. V 1.PP

Změna č. 8 – Žebřík na půdu

Předmět změny:

Dodávka a montáž žebříku pro přístup na půdu domu

Odůvodnění:

Pro přístup na půdu domu je nutno použití žebříku. Stávající dřevěný žebřík, umístěný v nice pod výlezem na půdu neodpovídá bezpečnostním předpisům. Dodán bude typizovaný, certifikovaný hliníkový žebřík.

Změna č. 9 – Pevná telefonní linka

Předmět změny:



Rekonstrukce kabelového vedení pevné telefonní linky

Odůvodnění:

Jedna bytová jednotka využívá pevnou telefonní linku. Uživatel bytové jednotky požaduje její zachování. V rámci rekonstrukce byly provedeny nové rozvody slaboproudé a silnoproudé elektroinstalace ve společných prostorách domu. Telefonní rozvody budou nově provedeny. V době vyhotovení projektové dokumentace nebyl požadavek na zachování pevné telefonní linky znám.

Počet připojených listů specifikací: 22 – položkové rozpočty změn včetně rekapitulace

Počet připojených výkresů: 1 – podlahový rošt

Cena méněprací bez DPH: - 373 300,16	Cena víceprací bez DPH: + 818 649,67
Cenový nárůst bez DPH: 445 349,51 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Bez dopadu na termín dokončení
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.	
Podpis zmocněnce objednatele:  Datum: 25. 06. 2024	Podpis zmocněnce zhotovitele:  Digitálně podepsal Pavel Hložek DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-28980697, o=NH stavby s.r.o., ou=1, cn=Pavel Hložek, sn=Hložek, givenName=Pavel, serialNumber=P403549 Datum: 2024.07.04 08:42:47 +02'00' Pavel Hložek Datum: 25. 06. 2024

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 220120
Stavba: Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Nový Jičín

Zhotovitel:
NH stavby s.r.o.

Projektant:
Lenka Jerakasová

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 1. 4. 2024

IČ: 00298212
DIČ: CZ00298212

IČ: 28980697
DIČ: CZ28980697

IČ: 63307111
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			445 349,51
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	12,00%	445 349,51	53 441,94

Cena s DPH	v	CZK	498 791,45
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 220120

Stavba: Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Místo: Datum: 1. 4. 2024

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel: NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

445 349,51

498 791,45

ZL01	Úpravy suterén	155 583,21	174 253,20
ZL02	Půda	22 885,98	25 632,30
ZL03	Mříže u oken	-40 998,00	-45 917,76
ZL04	Koupelny, kuchyně	32 420,82	36 311,32
ZL05	Doplnění elektroinstalace	50 651,90	56 730,13
ZL06	Úprava balkonů - dlažba	193 832,44	217 092,33
ZL07	Plynoinstalace	17 854,90	19 997,49
ZL08	Žebřík na půdu	7 967,50	8 923,60
ZL09	Pevná linka	5 150,76	5 768,85

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL01 - Úpravy suterén

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 4. 2024

IČ:

00298212

DIČ:

CZ00298212

IČ:

28980697

DIČ:

CZ28980697

IČ:

63307111

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

155 583,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	155 583,21	12,00%	18 669,99

Cena s DPH

v CZK

174 253,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL01 - Úpravy suterén

Místo:

Datum: 1. 4. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

155 583,21

HSV - Práce a dodávky HSV	72 837,97
1 - Zemní práce	3 632,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 327,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-23 760,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 754,71
997 - Přesun sutě	40 778,80
998 - Přesun hmot	1 106,00
PSV - Práce a dodávky PSV	82 745,24
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 257,02
713 - Izolace tepelné	-26 547,29
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	249,56
762 - Konstrukce tesařské	3 223,69
763 - Konstrukce suché výstavby	92 805,83
766 - Konstrukce truhlářské	5 744,82
771 - Podlahy z dlaždic	-315,80
781 - Dokončovací práce - obklady	5 127,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL01 - Úpravy suterén

Místo:

Datum: 1. 4. 2024

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Lenka Jerakasová

Zhotovitel: NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

155 583,21

D HSV Práce a dodávky HSV

72 837,97

D 1 Zemní práce 3 632,23

2	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,108	2 000,00	216,00	SoD/D1.4.2 ZTI
	VV		"suterén"0,3*1,2*0,3		0,108			
	VV		Součet		0,108			
9	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	0,108	650,58	70,26	SoD/D1.4.2 ZTI
2	K	139711111.1	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,621	2 000,00	1 242,00	SoD D1.4.2 ZTI
5	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,621	303,85	188,69	SoD D1.4.2 ZTI
6	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	6,210	23,07	143,26	SoD D1.4.2 ZTI
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000					
	VV		0,621*10 "Přepočtené koeficientem množství"		6,210			
	VV		Součet		6,210			
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,621	163,89	101,78	SoD D1.4.2 ZTI
8	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	0,621	138,23	85,84	SoD D1.4.2 ZTI
269	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	0,932	1 700,00	1 584,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		0,621*1,5 "Přepočtené koeficientem množství"		0,932			
	VV		Součet		0,932			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 12 327,09

270	K	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m2	11,478	953,00	10 938,53	CS ÚRS 2024 01
	VV		"suterén 004"1,1*2+(1,1+1,3)*2,26+3,1*2,26		14,630			
	VV		"odečet dveří"-0,8*1,9*2		-3,152			
	VV		Součet		11,478			
271	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	6,600	79,00	521,40	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ukončení příček u stropů"3,1+1,3+1,1*2		6,600			
	VV		Součet		6,600			
272	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	6,520	133,00	867,16	CS ÚRS 2024 01
	VV		2+2,26*2		6,520			
	VV		Součet		6,520			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -23 760,86

201	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,036	6 030,00	217,08	CS ÚRS 2024 01
12	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	13,720	102,67	1 408,63	SoD/D1.1 Arch
	VV		"technická místnost"					
	VV		"původní výměra"-(3,05+3,05+1,55+0,75)		-8,400			
	VV		Mezisoučet		-8,400			
	VV		"skutečnost - hrubá"1,6*(1,55*2+3,05*2)-0,9*1		13,820			
	VV		"sanační"1*(1,55*2+3,05*2-0,9)		8,300			
	VV		Mezisoučet		22,120			
	VV		Součet		13,720			
14	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	5,420	235,55	1 276,68	SoD/D1.1 Arch
	VV		"technická místnost"					
	VV		"původní výměra"-(3,05+3,05+1,55+0,75)		-8,400			
	VV		"skutečnost - hrubá"1,6*(1,55*2+3,05*2)-0,9*1		13,820			
	VV		Součet		5,420			
211	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	13,820	171,00	2 363,22	CS ÚRS 2024 01
	VV		"skutečnost - hrubá"1,6*(1,55*2+3,05*2)-0,9*1		13,820			
	VV		Součet		13,820			

16	K	612321191	Oμίtka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	27,100	78,19	2 118,95	SoD/D1.1 Arch
			5,42*5 "Přepočtené koeficientem množství		27,100			
			Součet		27,100			
212	K	612326321	Sanační omítka jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	8,300	650,00	5 395,00	CS ÚRS 2024 01
			"technická místnost"1*(1,55*2+3,05*2-0,9)		8,300			
			Součet		8,300			
213	K	612326391	Příplatek k sanační jednovrstvé omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 20 mm strojně	m2	16,600	142,00	2 357,20	CS ÚRS 2024 01
			8,3*2 "Přepočtené koeficientem množství		16,600			
			Součet		16,600			
214	K	612328131	Sanační štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	8,300	215,00	1 784,50	CS ÚRS 2024 01
9	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	-96,740	287,70	-27 832,10	SoD/D1.1. arch.-stav
			"původní výměra"-106,39		-106,390			
			"chodba"3,23		3,230			
			"průvlaky"6,42		6,420			
			Součet		-96,740			
10	K	611323111	Oμίtka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stropů rovných	m2	-96,740	183,74	-17 775,01	SoD/D1.1. arch.-stav
			-96,74		-96,740			
			Součet		-96,740			
11	K	611323191	Oμίtka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stropů rovných	m2	-290,220	14,57	-4 228,51	SoD/D1.1. arch.-stav
			"původní výměra"-319,17		-319,170			
			"chodba"3,23*3		9,690			
			"průvlaky"6,42*3		19,260			
			Součet		-290,220			
259	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,020	6 350,00	127,00	CS ÚRS 2024 01
			6*0,065*0,065*0,8		0,020			
			Součet		0,020			
16	K	631312141.1	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,621	6 500,00	4 036,50	SoD D1.4.2 ZTI
			"základ pod příčku 300x300mm*0,3*0,3*(1,1*2+1,6+3,1)		0,621			
			Součet		0,621			
273	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	445,00	890,00	CS ÚRS 2024 01
			"suterén"2		2,000			
			Součet		2,000			
274	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	2 050,00	4 100,00	CS ÚRS 2024 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							38 754,71	
276	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	0,827	123,00	101,72	CS ÚRS 2024 01
			"suterén 004 - odbourání vstupní stěny se zárubní"1,3*2-0,9*1,97		0,827			
			Součet		0,827			
277	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,773	397,00	703,88	CS ÚRS 2024 01
			0,9*1,97		1,773			
			Součet		1,773			
202	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,036	6 050,00	217,80	CS ÚRS 2024 01
			"v suterénu"0,3*1,2*0,1		0,036			
			Součet		0,036			
215	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	262,787	110,00	28 906,57	CS ÚRS 2024 01
			Suterén					
			"001 chodba"2,45*(3,1+0,3*4)		10,535			
			"002 tech. místnost" - řešená zvláště					
			"003 sklepní boxy"2,45*(3,35*2+3,05*2)-0,6*1,97		30,178			
			"004 sklepní boxy"2,45*(7,15*2+4,2*2)-0,9*1,97		53,842			
			"005 chodba"2,45*(5,4*2+1,05)-0,9*1,97*3		23,714			
			"006 sklepní pr."2,45*(2,2*2+4,2*2)-0,8*1,97		29,784			
			"007 sklepní pr."2,45*(3,9*2+4,2*2)-0,8*1,97		38,114			
			"008 chodba"2,45*(5,3*2+1)-0,8*1,97*3+0,6*1*2		24,892			
			"009 sklepní pr."2,45*(3,25*2+3,05*2)-0,8*1,97		29,294			
			"010 sklepn pr."2,45*(1,85*2+3,05*2)-0,8*1,97		22,434			
			Součet		262,787			
51	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	2,610	181,91	474,79	SoD/D1.1 Arch
			"009 vybourání vany"0,9*(1,7+0,6*2)		2,610			
			Součet		2,610			
203	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	2,400	217,00	520,80	CS ÚRS 2024 01
			1,2*2		2,400			
			Součet		2,400			
215	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	22,147	110,00	2 436,17	CS ÚRS 2024 01

	VV		"technická místnost"							
	VV		2,6*(1,55*2+3,05*2)-0,9*1,97				22,147			
	VV		Součet				22,147			
237	K	962031132	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	16,462	123,00		2 024,83	CS ÚRS 2024 01	
	VV		"místnost 003"0,94*2,53*4+3,05*2,53*2				24,946			
	VV		"odečet dveří"-8,484				-8,484			
	VV		Součet				16,462			
260	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,484	397,00		3 368,15	CS ÚRS 2024 01	
D 997			Přesun sutě					40 778,80		
53	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	19,400	1 200,00		23 280,00	SoD/D1.1 Arch	
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,400	250,00		4 850,00	SoD/D1.1 Arch	
55	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	368,600	8,00		2 948,80	SoD/D1.1 Arch	
	VV		19,4*19 "Přepočtené koeficientem množství"				368,600			
56	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	19,400	500,00		9 700,00	SoD/D1.1 Arch	
D 998			Přesun hmot					1 106,00		
57	K	998011002	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 6 do 12 m	t	2,212	500,00		1 106,00	SoD/D1.1 Arch	
D PSV			Práce a dodávky PSV					82 745,24		
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					1 257,02		
70	K	711411011	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspenzí asfaltovou	m2	3,450	50,00		172,50	SoD D1.1 arch.-stav.	
	VV		"pod příčky"0,5*(1,1*2+1,6+3,1)				3,450			
	VV		Součet				3,450			
278	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	82 300,00		82,30	CS ÚRS 2024 01	
	VV		3,45*0,0004 "Přepočtené koeficientem množství"				0,001			
	VV		Součet				0,001			
279	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	3,450	129,00		445,05	CS ÚRS 2024 01	
280	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s složkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	4,021	131,00		526,75	CS ÚRS 2024 01	
	VV		3,45*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"				4,021			
	VV		Součet				4,021			
76	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,022	1 382,56		30,42	SoD D1.1 arch.-stav.	
D 713			Izolace tepelné					-26 547,29		
204	K	713110841	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	75,790	51,00		3 865,29	CS ÚRS 2024 01	
	VV		Suterén							
	VV		"003 sklepní boxy"10,22				10,220			
	VV		"004 sklepní boxy"30,03				30,030			
	VV		"006 sklepní pr."9,24				9,240			
	VV		"007 sklepní pr."16,38				16,380			
	VV		"009 sklepní pr."9,92				9,920			
	VV		Součet				75,790			
252	K	713111138	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	6,420	247,00		1 585,74	CS ÚRS 2024 01	
	VV		"průvlaky"							
	VV		"001 chodba"							
	VV		"002 tech. místnost"							
	VV		"003 sklepní boxy"0,1*3*3				0,900			
	VV		"004 sklepní boxy"0,3*4,2*2				2,520			
	VV		"005 chodba"							
	VV		"006 sklepní pr."0,1*4,2*2				0,840			
	VV		"007 sklepní pr."0,1*4,2*3				1,260			
	VV		"008 chodba"							
	VV		"009 sklepní pr."0,1*3*2				0,600			
	VV		"010 sklepní pr."0,1*3				0,300			
	VV		Součet				6,420			
253	M	28376438	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa λ=0,032 tl 30mm	m2	7,062	117,00		826,25	CS ÚRS 2024 01	
	VV		6,42*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				7,062			
	VV		Součet				7,062			
77	K	713111139	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	-106,390	289,07		-30 754,16	SoD/D1.1. arch.-stav	
	VV		"původní výměra"-106,39				-106,390			
	VV		Součet				-106,390			
78	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 150mm	m2	-4,218	272,50		-1 149,41	SoD/D1.1. arch.-stav	
	VV		"původní výměra"-111,71				-111,710			
	VV		"pro SDK podhled"97,72*1,1				107,492			

219	M	59030301	stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru	kg	13,986	168,00	2 349,65	CS ÚRS 2024 01
			8,88*1,575 "Přepočtené koeficientem množství"		13,986			
			Součet		13,986			
219	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	5,000	119,00	595,00	CS ÚRS 2024 01
220	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	16,000	218,00	3 488,00	CS ÚRS 2024 01
			4*2*6		16,000			
			Součet		16,000			
221	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	20,300	203,00	4 120,90	CS ÚRS 2024 01
			(1,5+0,25*2)*6+8,3		20,300			
			Součet		20,300			
129	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	-5,400	213,83	-1 154,68	SoD/D1.1 Arch
131	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	-5,400	625,00	-3 375,00	SoD/D1.1 Arch
			Technická místnost 1.PP					
			"původní výměra pro technickou místnost"- (3,05+3,05+1,55+0,75)		-8,400			
			"skutečnost"2*1,5		3,000			
			Součet		-5,400			
132	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	-5,940	400,00	-2 376,00	SoD/D1.1 Arch
			-5,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-5,940			
			Součet		-5,940			
133	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	-8,400	50,00	-420,00	SoD/D1.1 Arch
			"původní výměra pro technickou místnost"- (3,05+3,05+1,55+0,75)		-8,400			
			Součet		-8,400			
134	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	-8,400	50,00	-420,00	SoD/D1.1 Arch
140	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,093	750,00	-69,75	SoD/D1.1 Arch
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 200,00	
281	K	783R0014	Nátěr zárubní	ks	2,000	600,00	1 200,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL02 - Půda

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 4. 2024

IČ:

DIČ:

00298212

CZ00298212

IČ:

DIČ:

28980697

CZ28980697

IČ:

DIČ:

63307111

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

22 885,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	22 885,98	12,00%	2 746,32

Cena s DPH

v CZK

25 632,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL02 - Půda

Místo:

Datum:

1. 4. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

22 885,98

PSV - Práce a dodávky PSV

22 885,98

713 - Izolace tepelné

551,53

762 - Konstrukce tesařské

22 334,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL02 - Půda

Místo:

Datum: 1. 4. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

22 885,98

D	PSV		Práce a dodávky PSV				22 885,98	
D	713		Izolace tepelné				551,53	
80	M	63148106	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	-252,756	225,00	-56 870,10	SoD/D1.1 arch.-stav.
	VV		-120,36*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-252,756			
	VV		Součet		-252,756			
206	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	252,756	208,00	52 573,25	CS ÚRS 2024 01
	VV		120,36*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"		252,756			
	VV		Součet		252,756			
207	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	120,360	14,50	1 745,22	CS ÚRS 2024 01
	VV		120,36		120,360			
	VV		Součet		120,360			
208	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	140,280	23,80	3 338,66	CS ÚRS 2024 01
	VV		120,36*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství"		140,280			
	VV		Součet		140,280			
81	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	-0,157	1 500,00	-235,50	SoD/D1.1 arch.-stav.
D	762		Konstrukce tesařské				22 334,45	
209	K	7620001R01	Zateplení půdního výlezu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka
93	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	79,580	59,65	4 746,95	SoD/D1.1 arch.-stav.
	VV		"původní výměra"-20*8,85*1,2		-212,400			
	VV		"dle pokladového schématu"88+110+54,6+2,5+19,2+4,13+7,15+6,4		291,980			
	VV		Součet		79,580			
94	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	0,811	12 200,00	9 894,20	SoD/D1.1 arch.-stav.
	VV		"Původní výměra"-3,569		-3,569			
	VV		Mezisoučet		-3,569			
	VV		"Dle skutečnosti"					
	VV		"4 m - 22 ks"0,0125*88*1,2		1,320			
	VV		"5 m - 22 ks"0,0125*110*1,2		1,650			
	VV		"0,65 m - 84 ks" 0,0125*54,6*1,2		0,819			
	VV		"0,36 m - 7 ks"0,0125*2,52*1,2		0,038			
	VV		"0,8 m - 24 ks" 0,0125*19,2*1,2		0,288			
	VV		"0,59 m - 7 ks" 0,0125*4,13*1,2		0,062			
	VV		"0,55 m - 13 ks" 0,0125*7,15*1,2		0,107			
	VV		"1,6 m - 4 ks"0,0125*6,4*1,2		0,096			
	VV		Mezisoučet		4,380			
	VV		Součet		0,811			
210	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	121,000	39,30	4 755,30	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Výměra půdy" 121		121,000			
	VV		úhelníky					
	VV		vruty do dřeva					
	VV		vruty do betonu					
	VV		Součet		121,000			
95	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,469	2 000,00	938,00	SoD/D1.1 arch.-stav.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL03 - Mříže u oken

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 4. 2024

IČ:

00298212

DIČ:

CZ00298212

IČ:

28980697

DIČ:

CZ28980697

IČ:

63307111

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-40 998,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	-40 998,00	12,00%	-4 919,76

Cena s DPH

v CZK

-45 917,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL03 - Mříže u oken

Místo:

Datum:

1. 4. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-40 998,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-40 998,00

767 - Konstrukce zámečnické

-40 998,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL03 - Mříže u oken

Místo:

Datum: 1. 4. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-40 998,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

-40 998,00

D 767

Konstrukce zámečnické

-40 998,00

100	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	-4,320	400,00	-1 728,00	
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--

VV

-0,9*0,6*8

-4,320

VV

Součet

-4,320

101	M	54912001	mříž pro stavební otvory pevná -Z2- 900/600mm, kovový rámeček s výplní Tahokov	m2	-4,320	8 500,00	-36 720,00	
-----	---	----------	--	----	--------	----------	------------	--

102	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg - úprava konzoly pro přípojku elektro	kg	-2,500	1 000,00	-2 500,00	
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	--

103	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,020	2 500,00	-50,00	
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	--------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL04 - Koupelny, kuchyně

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 4. 2024

IČ:

00298212

DIČ:

CZ00298212

IČ:

28980697

DIČ:

CZ28980697

IČ:

63307111

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

32 420,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	32 420,82	12,00%	3 890,50

Cena s DPH

v CZK

36 311,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL04 - Koupelny, kuchyně

Místo:

Datum: 1. 4. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

32 420,82

HSV - Práce a dodávky HSV	48 171,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 207,27
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 893,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 405,60
997 - Přesun sutě	3 079,43
998 - Přesun hmot	1 586,50
PSV - Práce a dodávky PSV	-15 751,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-9 465,93
763 - Konstrukce suché výstavby	-38 627,02
766 - Konstrukce truhlářské	47 143,98
781 - Dokončovací práce - obklady	-15 917,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 115,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL04 - Koupelny, kuchyně

Místo:

Datum: 1. 4. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

32 420,82

D HSV

Práce a dodávky HSV

48 171,82

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1 207,27

222	K	340271015	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 75 mm	m2	2,340	680,00	1 591,20	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV

"v koupelnách

VV

"111*0,9*2,6

2,340

VV

Součet

2,340

223	K	340271025	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	15,360	773,00	11 873,28	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV

"v koupelnách

VV

"211,311,205,305*0,9*2,6*4

9,360

VV

6*1*1

6,000

VV

Součet

15,360

8	K	340271045	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	-11,653	1 051,85	-12 257,21	SoD/D1.1 Arch
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	---------------

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

36 893,02

12	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	33,120	102,67	3 400,43	SoD/D1.1 arch-stav.
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	---------------------

VV

Omítky od obkladu po strop - koupelny

VV

6*0,6*(1,55*2+3,05*2)

33,120

VV

Součet

33,120

14	K	612321111	Omítkva vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	33,120	235,55	7 801,42	SoD/D1.1 arch-stav.
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	---------------------

224	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	33,120	171,00	5 663,52	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

16	K	612321191	Omítkva vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	132,480	78,19	10 358,61	SoD/D1.1 arch-stav.
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	---------------------

VV

33,12*4 "Přepočtené koeficientem množství

132,480

VV

Součet

132,480

225	K	632451000R01	Podbetonování parapetů	m	5,400	375,00	2 025,00	R-položka
-----	---	--------------	------------------------	---	-------	--------	----------	-----------

VV

"parapety"6*0,9

5,400

VV

Součet

5,400

273	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	445,00	445,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

VV

"místnost 211"1

1,000

VV

Součet

1,000

274	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

235	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,113	6 030,00	681,39	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

236	K	635111115	Násyp pod podlahy ze šterkopisků s udusáním	m3	2,985	1 490,00	4 447,65	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV

29,85*0,1

2,985

VV

Součet

2,985

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 405,60

226	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,435	261,00	374,54	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV

"210*0,7*2,05

1,435

VV

Součet

1,435

51	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	1,410	181,91	256,49	SoD/D1.1 arch-stav.
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	---------------------

VV

otevření instalační šachty

VV

"111"1,5*2,5-0,9*2,6

1,410

VV

Součet

1,410

215	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	33,120	110,00	3 643,20	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV

Oklepání omítky nad obkladem po strop - koupelny

VV

6*0,6*(1,55*2+3,05*2)

33,120

VV

Součet

33,120

237	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	3,640	123,00	447,72	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV

1,4*2,6

3,640

VV

Součet

3,640

238	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,113	6 050,00	683,65	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,5*0,25*0,05*6		0,113			
	VV		Součet		0,113			
D		997	Přesun sutě				3 079,43	
53	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,465	1 200,00	1 758,00	SoD/D1.1 arch-stav.
	VV		2,031-1,687+1,121		1,465			
	VV		Součet		1,465			
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,465	250,00	366,25	SoD/D1.1 arch-stav.
55	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	27,835	8,00	222,68	SoD/D1.1 arch-stav.
	VV		1,465*19 "Přepočtené koeficientem množství"		27,835			
	VV		Součet		27,835			
56	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,465	500,00	732,50	SoD/D1.1 arch-stav.
D		998	Přesun hmot				1 586,50	
57	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	3,173	500,00	1 586,50	SoD/D1.1 arch-stav.
	VV		3,375-0,927+0,725		3,173			
	VV		Součet		3,173			
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-15 751,00	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-9 465,93	
70	K	711411011	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem suspensí asfaltovou	m2	-33,110	50,00	-1 655,50	SoD/D1.1 Arch
71	M	11163346	<i>suspenze hydroizolační asfaltová</i>	t	-0,035	54 600,00	-1 911,00	SoD/D1.1 Arch
72	K	711412011	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí asfaltovou	m2	-50,400	55,00	-2 772,00	SoD/D1.1 Arch
73	M	11163346	<i>suspenze hydroizolační asfaltová</i>	t	-0,055	54 600,00	-3 003,00	SoD/D1.1 Arch
76	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,090	1 382,56	-124,43	SoD/D1.1 Arch
D		763	Konstrukce suché výstavby				-38 627,02	
96	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	-6,258	750,00	-4 693,50	SoD/D1.1 arch-stav.
	VV		-10,43*0,3*2		-6,258			
	VV		Součet		-6,258			
97	M	59030571	<i>podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm</i>	m2	-6,571	1 000,00	-6 571,00	SoD/D1.1 arch-stav.
98	K	763164561	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m2	-30,240	883,02	-26 702,52	SoD/D1.1 arch-stav.
	VV		-(1,2*2,8*3+0,75*2,8*3+0,85*2,8*3+0,8*2,8*3)		-30,240			
	VV		Součet		-30,240			
99	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,440	1 500,00	-660,00	SoD/D1.1 arch-stav.
D		766	Konstrukce truhlářské				47 143,98	
101	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlých š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	1 000,36	1 000,36	SoD/D1.1 arch-stav.
	VV		"místa 211"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
227	M	61162013	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch fóliový plně 700x1970-2100mm</i>	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	CS ÚRS 2024 01
103	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	121,37	121,37	SoD/D1.1 arch-stav.
19	M	54924011	<i>zámek zadílabací vložkový pravolevý rozteč 90x50,5mm</i>	kus	1,000	205,00	205,00	SoD/D1.1 arch-stav.
228	K	766R001	D+M zákrytové (zádové) kuchyňské desky, betonový design	kpl	6,000	7 280,00	43 680,00	R-položka
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
108	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,315	1 356,36	427,25	SoD/D1.1 arch-stav.
D		781	Dokončovací práce - obklady				-15 917,60	
219	M	59030301	<i>stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru</i>	kg	67,095	168,00	11 271,96	CS ÚRS 2024 01

220	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	24,000	218,00	5 232,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"koupelny"6*4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
221	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	44,400	203,00	9 013,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		"koupelny"6*((3,05-0,6)*2+1,55*2-0,6)		44,400			
	VV		Součet		44,400			
229	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	86,100	52,20	4 494,42	CS ÚRS 2024 01
	VV		"koupelny"6*(1,55*3+3,05*2-0,7+0,9*2+0,9+0,8*2)		86,100			
	VV		Součet		86,100			
230	K	781571141	Montáž keramických obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepených flexibilním lepidlem	m	10,800	317,00	3 423,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ostění koupelen"0,9*2*6		10,800			
	VV		Součet		10,800			
132	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	3,240	400,00	1 296,00	SoD/D1.1 arch-stav.
	VV		10,8*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		3,240			
	VV		Součet		3,240			
231	K	781674113	Montáž keramických obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm lepených flexibilním lepidlem	m	5,400	140,00	756,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"ostění koupelen"0,9*6		5,400			
	VV		Součet		5,400			
132	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	1,620	400,00	648,00	SoD/D1.1 arch-stav.
	VV		5,4*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		1,620			
	VV		Součet		1,620			
140	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,464	750,00	-348,00	SoD/D1.1 arch-stav.
127	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	-20,700	50,00	-1 035,00	SoD/D1.1 Arch
129	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	-20,700	213,83	-4 426,28	SoD/D1.1 Arch
130	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	-20,700	115,00	-2 380,50	SoD/D1.1 Arch
131	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	-20,700	625,00	-12 937,50	SoD/D1.1 Arch
	VV		kuchyně					
	VV		- (2,6*0,6*6+1,35*1,4*6)		-20,700			
	VV		Součet		-20,700			
132	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	-22,770	400,00	-9 108,00	SoD/D1.1 arch-stav.
	VV		-20,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-22,770			
	VV		Součet		-22,770			
133	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	-123,900	50,00	-6 195,00	SoD/D1.1 Arch
134	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	-123,900	50,00	-6 195,00	SoD/D1.1 Arch
138	K	781494211	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem vanové	m	-18,900	130,00	-2 457,00	SoD/D1.1 Arch
	VV		-(1,55+0,8+0,8)*6		-18,900			
	VV		Součet		-18,900			
139	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	-54,600	130,00	-7 098,00	SoD/D1.1 Arch
	VV		"původní výměra"-(3,05+3,05+1,55+0,95)*6-2*2*6		-75,600			
	VV		"skutečnost"10,5*2		21,000			
	VV		Součet		-54,600			
140	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,170	750,00	127,50	SoD/D1.1 arch-stav.
D 783 Dokončovací práce - nátěry								1 115,57
232	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	4,730	109,00	515,57	CS ÚRS 2024 01
	VV		"105 koupelna"4,73		4,730			
	VV		Součet		4,730			
281	K	783R0014	Nátěr zárubní	ks	1,000	600,00	600,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL05 - Doplnění elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 4. 2024

IČ:

00298212

DIČ:

CZ00298212

IČ:

28980697

DIČ:

CZ28980697

IČ:

63307111

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

50 651,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	50 651,90	12,00%	6 078,23

Cena s DPH

v CZK

56 730,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL05 - Doplnění elektroinstalace

Místo:

Datum: 1. 4. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

50 651,90

D01 - Elektro	40 754,90
D2 - SPOLEČNÉ PROSTORY - Půda	5 865,00
D1 - Doplnění rozvodnic	17 454,90
01_02 - Rozvodnice RbN	17 435,00
02_02 - Rozvodnice společné prostory	-2 349,00
PSV - Práce a dodávky PSV	9 680,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	9 680,00
HSV - Práce a dodávky HSV	217,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	217,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL05 - Doplnění elektroinstalace

Místo:

Datum: 1. 4. 2024

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Lenka Jerakasová

Zhotovitel: NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

50 651,90

D D01 Elektro

40 754,90

D D2 SPOLEČNÉ PROSTORY - Půda

5 865,00

233	K	Pol1247R	D+M LED svítidlo - 24W	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	R-položka
	vv		"půda"1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
1	K	Pol19	Zásuvka 230V/16A IP44	ks	1,000	325,00	325,00	SoD/D1.4.5 EL
3	K	Pol21	Krabice rozvodná KR IP44	ks	2,000	135,00	270,00	SoD/D1.4.5 EL
6	K	Pol24	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	25,000	45,00	1 125,00	SoD/D1.4.5 EL
7	K	Pol25	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	25,000	53,00	1 325,00	SoD/D1.4.5 EL
15	K	Pol32	Lišta vkládací LV	m	10,000	85,00	850,00	SoD/D1.4.5 EL
35	K	04	Podr. materiál + 3%	kpl	1,000	170,00	170,00	SoD/D1.4.5 EL

D D1 Doplnění rozvodnic

17 454,90

7	K	Pol7	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	20,000	53,00	1 060,00	SoD/D1.4.5 EL
261	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	130,000	53,20	6 916,00	CS ÚRS 2024 01
262	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	130,000	25,90	3 367,00	CS ÚRS 2024 01
263	K	11417R	D+M Krabice 300x220x120	ks	1,000	575,00	575,00	R-položka
264	K	Pol20R001	D+M Sporákový vypínač 400V/25A	ks	2,000	875,00	1 750,00	R-položka
24	K	01	Kompletační činnost + 4,5%	kpl	1,000	1 622,90	1 622,90	SoD/D1.4.5 EL
25	K	02	Přesun + 3%	kpl	1,000	1 082,00	1 082,00	SoD/D1.4.5 EL
27	K	04	Podr. materiál + 3%	kpl	1,000	1 082,00	1 082,00	SoD/D1.4.5 EL

D 01_02 Rozvodnice RbN

17 435,00

1	K	Pol16	Rozvodnice RbN, vč. příslušenství a montáže, plastová, nástěnná, 128x160x74mm, 6TE	ks	-6,000	1 600,00	-9 600,00	SoD/D1.4.5 EL
265	K	Pol16R01	Rozvodnice RbN, - rozvaděč 18mod.	ks	6,000	1 700,00	10 200,00	R-položka
2	K	Pol17	Jistič s chráničem B16/003	ks	14,000	1 160,00	16 240,00	SoD/D1.4.5 EL
	vv		"ve SoD"-12			-12,000		
	vv		"skutečná spotřeba"25+1			26,000		
	vv		Součet			14,000		
266	K	Pol17.R02	Jistič s chráničem B10/003	ks	9,000	1 160,00	10 440,00	R-položka
	vv		"bytové rozvodnice"8			8,000		
	vv		"společné prostory"1			1,000		
	vv		Součet			9,000		
3	K	Pol18	Jistič s chráničem C10/003	ks	-6,000	1 400,00	-8 400,00	SoD/D1.4.5 EL
267	K	Pol55.R01	Jistič B16/1	ks	4,000	226,00	904,00	R-položka

D 02_02 Rozvodnice společné prostory

-2 349,00

3	K	Pol43	Rozvodnice RSP vč.úpravy otvoru,usazení,příslušenství a montáže 590x610x160mm OCEP/Z	ks	-6,000	7 200,00	-43 200,00	SoD/D1.4.5 EL
268	K	Pol43R01	Rozvodnice RSP vč.úpravy otvoru,usazení,příslušenství a montáže 600x300x160mm OCEP/Z	ks	6,000	6 200,00	37 200,00	R-položka
15	K	Pol55	Jistič B10/1	ks	4,000	225,00	900,00	SoD/D1.4.5 EL
	vv		"doplnění do výtových rozvodnic"4			4,000		
	vv		Součet			4,000		
16	K	Pol56	Jistič B16/3	ks	1,000	551,00	551,00	SoD/D1.4.5 EL
9	K	Pol49	Vypínač A40/3	ks	4,000	550,00	2 200,00	SoD/D1.4.5 EL

D PSV Práce a dodávky PSV

9 680,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

9 680,00

258	K	732294331	Elektrická topná jednotka vestavná přírubová s keramickým topným tělesem o výkonu 2,2 kW	soubor	2,000	4 840,00	9 680,00	CS ÚRS 2024 01
	vv		"doplnění topné spirály"2,			2,000		
	vv		Součet			2,000		

D HSV Práce a dodávky HSV

217,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

217,00

234	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	217,00	217,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL06 - Úprava balkónů - dlažba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 4. 2024

IČ:

00298212

DIČ:

CZ00298212

IČ:

28980697

DIČ:

CZ28980697

IČ:

63307111

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

193 832,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	193 832,44	12,00%	23 259,89

Cena s DPH

v CZK

217 092,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL06 - Úprava balkónů - dlažba

Místo:

Datum:

1. 4. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

193 832,44

PSV - Práce a dodávky PSV

193 832,44

771 - Podlahy z dlaždic

6 589,75

767 - Konstrukce zámečnické

174 360,00

764 - Konstrukce klempířské

12 882,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL06 - Úprava balkonů - dlažba

Místo:

Datum: 1. 4. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

193 832,44

D	PSV		Práce a dodávky PSV				193 832,44	
D	771		Podlahy z dlaždic				6 589,75	
116	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	2,250	50,00	112,50	SoD/D1.1 Arch
	VV		"balkóny"1,5*0,25*6		2,250			
	VV		Součet		2,250			
117	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	2,250	375,00	843,75	SoD/D1.1 Arch
218	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	12,000	134,00	1 608,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"balkóny"(1,5+0,25*2)*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
120	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2, protiskluzová	m2	1,800	500,00	900,00	SoD/D1.1 Arch
	VV		12*0,15 "Přepočtené koeficientem množství		1,800			
	VV		Součet		1,800			
119	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,250	600,00	1 350,00	SoD/D1.1 Arch
120	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2, protiskluzová	m2	2,475	500,00	1 237,50	SoD/D1.1 Arch
	VV		2,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,475			
	VV		Součet		2,475			
121	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	2,500	100,00	250,00	SoD/D1.1 Arch
234	K	771577212	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za omezený prostor	m2	2,500	106,00	265,00	CS ÚRS 2024 01
123	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,023	1 000,00	23,00	SoD/D1.1 Arch
D	767		Konstrukce zámečnické				174 360,00	
240	K	767162113	Montáž zábradlí balkonového nebo lodžiového z hliníkových profilů včetně dodávky ocelových kotevních prvků délky 1,7m - celková délka 2,1 m	kus	6,000	12 000,00	72 000,00	CS ÚRS 2024 01
241	M	55342100	zábradlí hliníkové délka pole 1,7 m, rozestup mezi profily 30-50 mm povrchová úprava komaxit, výška 1,1 m	kus	6,000	14 300,00	85 800,00	CS ÚRS 2024 01
242	K	767162811	Demontáž zábradlí balkonového nebo lodžiového z hliníkových profilů včetně výplně rovného délky do 3,0 m	kus	6,000	2 630,00	15 780,00	CS ÚRS 2024 01
115	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,312	2 500,00	780,00	SoD/D1.1 Arch
D	764		Konstrukce klempířské				12 882,69	
237	K	764021431	Vyztužení klempířských prvků z hliníkového plechu drážkou pod vláknocementovou krytinu oplechování, lemování apod.	m	10,000	16,90	169,00	CS ÚRS 2024 01
239	K	764228475	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 400 mm - UKONČOVACÍ BALKÓNOVÝ PROFIL (Z7)	m	9,000	1 400,00	12 600,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		1,5*6		9,000			
	VV		Součet		9,000			
69	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,044	2 583,88	113,69	SoD/D1.1 Arch

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL07 - Plyninstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 4. 2024

IČ:

00298212

DIČ:

CZ00298212

IČ:

28980697

DIČ:

CZ28980697

IČ:

63307111

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

17 854,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	17 854,90	12,00%	2 142,59

Cena s DPH

v CZK

19 997,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL07 - Plynoinstalace

Místo:

Datum:

1. 4. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 854,90

PSV - Práce a dodávky PSV

17 854,90

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

17 854,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL07 - Plynoinstalace

Místo:

Datum: 1. 4. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 854,90

D PSV

Práce a dodávky PSV

17 854,90

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

17 854,90

246	K	723150365	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 38/2,6	m	9,400	382,00	3 590,80	CS ÚRS 2024 01
	VV		14*0,5+8*0,3		9,400			
	VV		Součet		9,400			
247	K	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	24,000	41,10	986,40	CS ÚRS 2024 01
248	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí	m	141,000	36,00	5 076,00	CS ÚRS 2024 01
249	K	7231909071	Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a vypuštění potrubí	m	75,000	40,00	3 000,00	R-položka
250	K	723190909	Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí	kus	6,000	310,00	1 860,00	CS ÚRS 2024 01
251	K	723190916	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 40	kus	1,000	374,00	374,00	CS ÚRS 2024 01
16	K	723231163	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plinoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"	kus	6,000	490,97	2 945,82	SoD/D1.4.3 Plynoinstalace
19	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,027	810,31	21,88	SoD/D1.4.3 Plynoinstalace

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL08 - Žebřík na půdu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 4. 2024

IČ:

00298212

DIČ:

CZ00298212

IČ:

28980697

DIČ:

CZ28980697

IČ:

63307111

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 967,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 967,50	12,00%	956,10

Cena s DPH

v CZK

8 923,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL08 - Žebřík na půdu

Místo:

Datum:

1. 4. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 967,50

PSV - Práce a dodávky PSV

7 967,50

767 - Konstrukce zámečnické

7 967,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL08 - Žebřík na půdu

Místo:

Datum: 1. 4. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 967,50

D PSV

Práce a dodávky PSV

7 967,50

D 767

Konstrukce zámečnické

7 967,50

282	K	767861000	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl do 2 m kotvených do zdiva	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

VV "včetně ukotvovacího stupínku na půdu"1

1,000

VV Součet

1,000

283	M	44983020	žebřík výstupový jednoduchý přímý z eloxovaného hliníku dl 2m	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	GS ÚRS 2024 01
-----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

284	K	767217R	Překotvení stupínku na půdu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka
-----	---	---------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	-----------

VV "včetně ukotvovacího stupínku na půdu"1

1,000

VV Součet

1,000

115	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003	2 500,00	7,50	SoD D1.1 arch.-stav.
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	------	----------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL09 - Pevná linka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

1. 4. 2024

IČ:

00298212

DIČ:

CZ00298212

IČ:

28980697

DIČ:

CZ28980697

IČ:

63307111

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 150,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 150,76	12,00%	618,09

Cena s DPH

v CZK

5 768,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL09 - Pevná linka

Místo:

Datum:

1. 4. 2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zhotovitel:

NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 150,76

D01 - Elektro

3 620,76

D2 - SPOLEČNÉ PROSTORY

1 125,00

D4 - DOMÁCÍ TELEFONY

800,00

D4_1 - Pevná linka

1 695,76

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 530,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655-44, Nový Jičín

Objekt:

ZL09 - Pevná linka

Místo:

Datum: 1. 4. 2024

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Lenka Jerakasová

Zhotovitel: NH stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 150,76

D	D01		Elektro				3 620,76	
D	D2		SPOLEČNÉ PROSTORY				1 125,00	
14	K	Pol31	Zřízení kabelových tras (sekání, zapravení, hrubý úklid)	m	75,000	100,00	7 500,00	SoD D1.4.5 EL
	VV		"záměna za lišty"75		75,000			
	VV		Součet		75,000			
15	K	Pol32	Lišta vkladací LV	m	-75,000	85,00	-6 375,00	SoD D1.4.5 EL
D	D4		DOMÁCÍ TELEFONY				800,00	
5	K	Pol79	Ochranná trubka z PE ohebná Monoflex	m	32,000	25,00	800,00	SoD D1.4.5 EL
	VV		"pro pevnou linku"32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
D	D4_1		Pevná linka				1 695,76	
285	K	220280221	Montáž kabelu bytového uloženého v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	12,000	33,00	396,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"pro pevnou linku - z chodby do bytů"2*2*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
286	M	34121120	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 4x2x0,5mm2	m	13,200	10,80	142,56	CS ÚRS 2024 01
	VV		12*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		13,200			
	VV		Součet		13,200			
287	K	220280222	Montáž kabelu bytového uloženého v trubkách nebo lištách SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	20,000	33,00	660,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"pro pevnou linku"20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
288	M	34121056	kabel sdělovací stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKFY) 10x2x0,5mm2	m	22,000	22,60	497,20	CS ÚRS 2024 01
	VV		20*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		22,000			
	VV		Součet		22,000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				1 530,00	
289	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	3,000	510,00	1 530,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		"pevná linka - přepojení, zapojení v stávajících krabicích, chodba + byty"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			