

DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO

ze dne 07. 05. 2019 na realizaci stavby

„Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel sociálních služeb – III. etapa - RD Litovel, Staroměstské náměstí 233“

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj
Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany
IČO: 60609460
DIČ: CZ60609460
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmana Olomouckého kraje na základě pověření hejtmana Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

Vedoucí společnosti: STAVARIA NEO, s.r.o.

Spisová značka: oddíl C, vložka 28487, vedená u Krajského soudu v Ostravě
Se sídlem: Legionářská 1319/10, 779 00 Olomouc
IČO: 26856026
DIČ: CZ26856026
Zastoupený: Ing. Martinem Pospíšilem, jednatelem společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen jako „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Dne 07. 05. 2019 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem Smlouvu o dílo č. 2019/01479/OI/DSM pod názvem akce „**Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel sociálních služeb – III. etapa – RD Litovel, Staroměstské nám. č. p. 233**“, kdy předmětem plnění jsou stavební práce, které řeší rekonstrukci rodinného domu v Litovli, Staroměstské náměstí 233. Jedná se o nepodsklepený rodinný dům s dvěma nadzemními podlažními. Budova bude nově využívána jako domov pro osoby se zdravotním postižením – DOZP se střední mírou podpory. V 1. a 2. NP jsou navrženy samostatné domácnosti pro 5 klientů. Charakter rodinného domu zůstává zachován (dále jen „Smlouva“).

Dne 03. 09. 2019 smluvní strany uzavřely ke Smlouvě dodatek č. 1, kterým došlo ke změně čl. VIII. Jiná ujednání a k úpravě platebních podmínek.

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy o níže uvedené vícepráce a méněpráce, které je potřeba provést pro řádné dokončení díla. V návaznosti na změnu rozsahu předmětu Smlouvy dochází tímto dodatkem ke změně ceny díla. Veškeré změny jsou provedeny v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“).

ZMĚNA SMLOUVY

Nad rámec čl. II. odst. 6. Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to následovně:

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
<p>1) Podlahy 1. NP, ZL 01 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Provedení 96,92 m² izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním a přitavením pásu NAIP, 37,036 m² izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP vč. 114,36 m² fabionu, 94,81 m² tepelné izolace podlah, 17,2 m³ hloubení stávajících podlah, 9,02 m³ betonových mazanin tl do 80 mm, 1,049 t svařovaných sítí Kari, 11,252 m³ násyp pod podlahy z kameniva 8-16 se zhutněním, 16,878 m³ bourání podkladů, 37,45 m² vinylové podlahoviny. Odpočet 14,111 m² tepelné izolace z polystrénu XPS tl. 60 mm, 32,175 m² tl. 120 mm; 5,6 m² sádrovláknité podlahy tl. 30 mm, 37,45 m² oprav podlah dřevěných, fezáni 27 m stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm pro odvětrávací kanál.</p>	340 453,09	-106 731,66
<p>2) Sanace zdiva, ZL 02 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Provedení 24,45 m³ výkopů okolo obvodových a vnitřních zdí a štítové stěny, 19,98 m dodatečné izolace nízkotlakou silikonovou injektáží, 30,22 m² dodatečné izolace PE fólií na zdivu cihelném po podfězáni řetězovou pilou, 24,45 m³ násypu pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním, 30,055 m² izolace proti vodě za studena těsnící hmotou dvousložkovou, přesun 44,01 t hmot.</p>	247 981,35	0,00
<p>3) Statické zajištění - stažení a sešití zdiva, ZL 03 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Stažení a sešití zdiva pomoci 0,05 t tyče ocelové žebříkové D 16 mm dl. 28,8 m vplepením do cementové aktivované malty vč. vyvrtání otvoru, sešití zdiva přídavnou šroubovitou nerezovou výztuží dl. 3 m D 8 mm zalitím kotevní maltou v drážkách cihelného zdiva, přesun 0,076 t hmot vč. 119,7 m² lešení řadového trubkového lehkého.</p>	57 711,34	0,00
<p>4) Dešťová kanalizace, ZL 04 (§ 222 odst. 6 ZZVZ)</p>	14 627,57	-8 733,03

Vyhlobení 6,12 m ³ zeminy pro vsakovací jímku, 1,75 m ³ rýh pro nové potrubí, uložení 5,25 m ³ sypaniny na skládku, vybourání 7,3 m stávajícího potrubí z PVC DN 150. Pro novou jímku a dešťové potrubí provedení 1,92 m ³ záspy, 5,04 m ³ šterkopísku na výplň trativodů, 0,7 m ³ výkopového materiálu pro trativody, 4,14 m ² geotextilie, 7,3 m kanalizačního potrubí z polypropylenu DN 125 vč. zkoušky těsnosti, 1 ks lapače střešních splavenin DN 125. Odpočet 9,8 m pročištění svodů ležatých a kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN 160, 1 ks pročištění lapačů střešních splavenin, 0,492 m ³ obsypu potrubí ze šterkopísku, 0,957 t přesunu hmot.		
5) Podlahy 2. NP, ZL 05 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Bude provedeno 36,915 m ² otlučení vnitřní omítky stropů, demontáže obložení, 73,829 m ² podlahových desek dřevotřískových, 40,606 m ² desek dřevoštěpkových, 8,006 m ² SDK příček, 36,915 m ² nátěru příček. Chodba a schodiště bude opatřeno omyvatelnou barvou do výše 1,2 m, montáž 73,929 m ² podlahové konstrukce z desek dřevotřískových šroubovaných na dřevo, 2,38 m ² podlah litých. Nebude provedeno 8,006 m ² zděné příčky a 16,03 m ² omítek, 33,68 m ² štukových omítek stropů, 15,423 m ² sádrovláknitých podlah.	104 060,08	-59 204,88
6) Základ pod vchodové dveře, ZL 06 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Pro základ pod dveře se zhotoví 1,447 m ³ výkopu a betonu, 1,578 m ² bednění, na skládku se odveze 2,52 t vybouraných hmot.	11 298,00	0,00
7) Zpevněné plochy, oplocení, ZL 07 (§ 222 odst. 6 ZZVZ) Rozebrání 18 m plotu z drátěného pletiva a doplnění 18 m nového oplocení z poplastovaného pletiva výšky 1,50 m, s ocelovými sloupky, podhrabovými betonovými deskami vč. zemních prací a zabetonování.	26 585,81	0,00
Vícepráce a méněpráce celkem	802 717,24	-174 669,57
ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM	628 047,67	

Ostatní ustanovení čl. II. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.

Na většinu uvedených změny bylo nutno projektantem zpracovat projektovou dokumentaci. V důsledku projekčního zpracování a následného odsouhlasení změn došlo k prodlevě s prováděním prací v délce 2 měsíce. Dále také s ohledem na zjištěnou vlhkost objektu a technologické postupy prováděných stavebních prací, které vyžadují vyschnutí objektu, je nutno předpokládat další prodloužení stavebních prací o jeden měsíc.

Na základě těchto skutečností a rozsah změn, který je větší než 10%, požádal zhotovitel o změnu termínu dokončení díla.

Smluvní strany se dohodly na změně čl. III. **Doba Provádění díla Smlouvy**, a to takto:

2. Termín dokončení díla **do 31. 07. 2020**

Ostatní ustanovení čl. III. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.

Smluvní strany se dále vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené ve článku IV. Smlouvy, a to následovně:

Cena za zhotovení díla podle **článku IV. odst. 1 Smlouvy** a v souladu s položkovým rozpočtem, který tvoří přílohu tohoto dodatku „Změna ceny díla – vícepráce a méněpráce“, bude činit:

Název	Základ DPH	DPH 15 %	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy o dílo	5 753 500,00	863 025,00	6 616 525,00
Změna ceny dle Dodatku č. 1	0,00	0,00	0,00
Změna ceny dle Dodatku č. 2	628 047,67	94 207,15	722 254,82
Celková cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1, č. 2	6 381 547,67	957 232,15	7 338 779,82

Celková cena dle Smlouvy včetně ceny uvedené v dodatku č. 1 a č. 2 včetně DPH slovy: sedm-milionů-tři-sta-třicet-osm-tisíc-sedm-set-sedmdesát-devět-korun-českých-osmdesát-dva-haléřů.

Ostatní ustanovení čl. IV. Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je sepsán ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 2 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/81/12/2020 ze dne 27. 01. 2020.

Olomouci dne: - 3 -02- 2020
Za Objednatele



Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmána

V Olomouci dne: 30. 1. 2020
Za Zhotovitele



Ing. Martin Pospíšil
jednatel společnosti

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

„Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Litovel, Staroměstské náměstí 233“

Stavba:
Objekt:

Oplocení, ZL 07

Objednatel: Olomoucký kraj
Zhotovitel: STAVARIA NEO s.r.o.

Zpracoval: Ing. Martin Pospíšil

SoD
R -
položka
ÚRS

Místo: Litovel

Datum:

položka

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

D HSV Práce a dodávky HSV

1 039,60

457	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	1,260	510,45	643,17
458	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,260	270,19	340,44
459	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,040	11,11	55,99

SoD

SoD

SoD

W 1,26*4 5,040

W Soubet

991,15

460	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,260	786,63	991,15
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

SoD

D 998 Přesun hmot

0,00

461	K			t			0,00
-----	---	--	--	---	--	--	------

SoD

D 0096 Bourání konstrukcí, demolice

2 542,32

466	K	966067111	Rozebírání plotů v 2,5 m tyčkových, laťkových, prkenných, z dřátěného pletiva nebo plechu	m	18,000	141,24	2 542,32
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

SoD

W Výkres č.D17

W Rozšířené oplocení č.2: 18

W 18

18,000

W Soubet

18,000

D 003 Svislé konstrukce

22 012,74

462	K	90010-0002RA0	D+M, Oplocení z poplastovaného pletiva výška 1,50m, ocel sloupky, podhrabové bet desky - včetně zemních prací a zabetonování.	m	18,000	1 222,93	22 012,74
-----	---	---------------	---	---	--------	----------	-----------

SoD

W Výkres č.D17

W Rozšířené oplocení č.2: 18

26 585,81

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel

Objekt: ZÁKLAD POD VCHODOVÉ DVĚŘE

Základ pod vchodové dveře, ZL 06

Objednatel: Olomoucký kraj
Zhotovitel: STAVARIA NEO s.r.o.
Místo: Litovel

Zpracoval: Ing. Martin Pospíšil
Datum:

SoD
R - položka
URS
položka

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	

HSV Práce a dodávky HSV 11 298,00

1 Zemní práce 1 753,33

1	R	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných hlinách tř. 3 základ pod dveřmi a oknem (1,05+0,83+0,75)*0,5*1,1 Součet	m3	1,447	777,85	1 125,16	SoD
					1,4465			
					1,447			

5	R	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z hominy tř. 1 až 4	m3	1,447	250,48	362,32	SoD
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-----

6	R	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z hominy tř. 1 až 4	m3	1,447	183,79	265,85	SoD
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-----

2 Zakládání 7 158,44

9	R	274313511	Zakládání pásy z betonu tř. C 12/15 základ pod vchodové dveře (1,05+0,83+0,75)*0,5*1,1 Součet	m3	1,447	3 042,03	4 400,30	SoD
					1,4465			
					1,447			

191	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením 1,4*1,8 Součet	t	2,52	254,91	642,37	SoD
					2,52			
					2,520			

192	R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 1,4*1,8*4 Součet	t	10,08	11,30	113,90	SoD
					10,08			
					10,080			

193	R	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 1,4*1,8 Součet	t	2,52	794,39	2 001,86	SoD
					2,52			
					2,520			

998 Přesun hmot 2 386,23

194	R	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	3,163	754,42	2 386,23	SoD
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	-----

Celkem 11 298,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

„Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel
sociálních služeb – III. etapa“ RD Litovel, Staroměstské náměstí 233“

Stavba: SKLADBA PODLAH 2.NP (D15)
Objekt: Podlahy 2. NP, ZL 05

Objednatel: Olomoucký kraj
Zhotovitel: STAVARIA NEO s.r.o.
Místo: Litovel

Zpracoval: Ing. Martin Pospíšil
Datum:

SoD
R - položka
ÚRS
položka

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 3 846,88

viz výkres D15 NOVA SKLADBA PODLAH V 2. NP
(M.Č. 201, 203, 211, 212, A 205)

3 003: Svislé konstrukce -5 333,91

24.	SP	342248110	Příčky plněné děrované na P+D tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	- 8,006	551,07	- 4 412,00
-----	----	-----------	---	----	---------	--------	------------

Plný popis: Příčky jednoduché s cíhel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cíhel P 10, tl. příčky 80 mm

Výkres č. D02

M.č.209; (1,70+0,925)*3,05 8,006

25.	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	- 2,625	68,44	-179,86
-----	----	-----------	---	---	---------	-------	---------

Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm

Výkres č. D02

M.č.209; (1,70+0,925) 2,625

26.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	- 6,1	121,68	-742,25
-----	----	-----------	---	---	-------	--------	---------

Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné

Výkres č. D02

M.č.209; 3,05*2 6,1

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 990,17

175	R	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	36,915	135,16	4 990,17
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

D15

3,15*4,59 14,458

3,5*4,56 15,960

2,24*2,9 6,496

Součet 36,915

099: Přesun hmot HSV -558,42

194.	SP	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	- 0,74	754,42	- 558
------	----	-----------	---	---	--------	--------	-------

Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizacevodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m

-0,740

997 Přesun sutě 4 749,04

181	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,339	254,91	1 106,05
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

192	R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17,356	11,30	196,12
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

4,339*4 17,356

Součet 17,356

193	R	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	4,339	794,39	3 448,88
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 41 008,33

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	položka
1	2	3	4	5	6	7	8	
0061			Úpravy povrchů - vnitřní				-21 128,11	
59.	SP	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	- 16,013	75,96	-1 216,31	SoD
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn								
60	R	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-16,013	236,50	-3 786,96	SoD
Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn								
2. NP Die pol. přičky therm; M.č.209; ((1,70+0,925)*3,05)*2 - 16,013								
68.	SP	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	- 33,68	231,41	-7 793,89	SoD
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% Výkaz č.D01 M.č.101-113; 112,52 odečet za nový SDK 107+111+112+103+104+101 - 33,68 14,36+4,68+1,52+3,9+4,64+1,96+2,62								
71.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	- 15,96	286,82	-4 577,65	SoD
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných								
Výkaz výměr: Výkaz č.D12 Strop M.č.101,102,103,104; 3,50*4,56 - 15,96								
72.	SP	611142012	Potažení vnitřních stropů rabciovým pletivem	m2	- 15,96	136,63	-2 180,61	SoD
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružin, na plněm podkladu rabciovým provizorním přichycením stropů								
73.	SP	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	- 15,96	98,54	-1 572,70	SoD
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů								
0063			Úpravy povrchů -podlahy				-857,56	
109	R	635221421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby škvárov pl přes 2 m2	m3	-0,771	1 112,08	-857,56	SoD
Plný popis: Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby škvárov (s dodáním hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2 Výkaz č. D12 Podlaha ozn. "P11" - M.č.201,212; (3,63+2,01)*0,05 - 0,489 Podlaha ozn. "P12" - M.č.203 část,211; - 0,282 ((1,43*2,89)+5,65)*0,05 - 0,771								
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				382,51	
249	R	711491171	Provedení vododorové vrstvy podkladní z textilií	m2	5,897	37,58	221,60	SoD
Výkaz D15 A 3,15*0,08*9 2,268 B 4,56*0,08*7 2,5536 C 2,24*0,08*6 1,0752 Součet 5,897								
250	693	69311243	geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	6,192	25,68	159,01	SoD
5,897 * 1,05 6,192 Součet 6,192								
205	R	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,002	1 022,12	1,90	SoD
0,002								

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	položka
1	2	3	4	5	6	7	8	
713 Izolace tepelné							8 078,62	
209	R	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	36,915	20,86	770,05	SoD
Výkres D15								
A+B+C								
(3,15*4,59)*(3,5*4,56)*(2,9*2,24)					36,915			
Součet					36,915			
10	RKW	RKW.104105	deska izolační podlahová STEPROCK HD4F 600x1000x30	m2	37,653	191,00	7 191,78	ÚRS
36,915 * 1,02					37,653			
Součet					37,653			
218	R	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,113	1 033,93	116,79	SoD
					0,113			
762 Konstrukce tesarské							49 920,39	
50	R	762421828	Demontáž obložení stropů z desek dřevostřípkových tl přes 15 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	36,915	60,50	2 233,33	ÚRS
Výkres D15								
3,15*4,59					14,4585			
3,5*4,56					15,96			
2,24*2,9					6,496			
Součet					36,915			
13	R	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	73,829	110,00	8 121,19	ÚRS
Výkres D15								
A - 2 vrstvy								
3,15*4,59*2					28,917			
B - 2 vrstvy								
3,5*4,56*2					31,92			
C - 2 vrstvy								
2,9*2,24*2					12,992			
Součet					73,829			
17	607	60726278	deska dřevostřípková OSB 3 P+D nebroušená tl 22mm	m2	40,606	251,00	10 192,09	ÚRS
Výkres D15								
A - 1 vrstva								
3,15*4,59*1,1					15,90435			
B - 1 vrstva								
3,5*4,56*1,1					17,556			
C - 1 vrstva								
2,9*2,24*1,1					7,1456			
Součet					40,606			
18	FMC	FMC.76141	2 E 22 (EE 25) podlahový prvek fermacell, 1500 x 500 x 25 mm	m2	40,606	376,00	15 267,84	ÚRS
Výkres D15								
A - 1 vrstva								
3,15*4,59*1,1					15,90435			
B - 1 vrstva								
3,5*4,56*1,1					17,556			
C - 1 vrstva								
2,9*2,24*1,1					7,1456			
Součet					40,606			
11	R	762512281	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	73,710	46,50	3 427,52	ÚRS
Výkres D15								
7*4,56					31,92			
9*3,15					28,35			
6*2,24					13,44			
Součet					73,710			
12	605	60512125	hranol stavební fezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,577	6 600,00	3 808,20	ÚRS
Výkres D15								
0,243+0,219+0,115					0,577			
Součet					0,577			
172	R	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	36,915	70,35	2 596,94	SoD
D15								
(3,15*4,59)					14,4585			

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	položka
1	2	3	4	5	6	7	8	
			(4,56*3,5)		15,96			
			(2,24*2,9)		6,496			
			Součet		38,915			
43	R	762811811	Demontáž záklipů stropů z hrubých prken tl do 32 mm D15	m2	36,915	28,30	1 044,88	URS
			(3,15*4,59)		14,4585			
			(4,56*3,5)		15,96			
			(2,24*2,9)		6,496			
			Součet		36,915			
247	R	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,032	1 589,15	3 228,61	SoD

Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

763 Konstrukce suché výstavby 19 490,89

248	R	763251121	Sádrovláknitá podlaha tl 30 mm z desek tl 2x10 mm podsyp 10 mm	m2	-15,423	685,23	-10 568,30	SoD
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	-----

Plný popis: Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 30 mm podlahové desky tl. 2 x 10 mm s podsypem tl. 10 mm

Výkaz výměr: Výkres č. D12

Podlaha ozn. "P11" - M.č.201,212; {3,63+2,01}

Podlaha ozn. "P12" - M.č.203 část,211; {(1,43*2,89)+5,65}

15,423

249	R	711491171	Provedení vodorovné vrstvy podkladní z textilií	m2	-15,423	37,58	-579,60	SoD
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	---------	-----

Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné z textilií, vrstvy podkladní

250.	H	69311243	Textilie netkaná 300 g/m2	m2	-17,736	25,68	-455,46	SoD
------	---	----------	---------------------------	----	---------	-------	---------	-----

Plný popis: Geotextilie netkaná PP 300 g/m2

252.	SP	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	8,006	1 057,42	8 465,97	SoD
------	----	-----------	--	----	-------	----------	----------	-----

Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB
D15 209-210
m.č. 209-210:

(1,7+0,925)*3,05

8,00625

255.	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	16,013	53,09	850,10	SoD
------	----	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	--------	-----

Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek

základní penetrační nátěr

(1,7+0,925)*3,05*2

16,0125

Součet

16,013

261.	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	31,485	659,00	20 748,29	SoD
------	----	-----------	--	----	--------	--------	-----------	-----

Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl.12,5 mm, bez TI

Výkres č. D01

D15

A 3,15*4,59

14,459

B 3,5*4,56

15,960

C 2,24*2,9

6,496

Výkres č. D01 - M.č.102; 5,43

-5,43

Součet

31,485

270.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	31,485	27,80	875,27	SoD
------	----	-----------	---------------------------------------	----	--------	-------	--------	-----

Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	položka
1	2	3	4	5	6	7	8	
271.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,152	1 020,00	154,62	SoD

Plný popis: 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

0,152

771 Podlahy z dlaždic -1 640,47

364.	SP	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní	m2	-13,590	105,57	-1 434,70	SoD
------	----	-----------	---	----	---------	--------	-----------	-----

Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm

*M.č.202; (3,22*2+2,65*2,10*2+0,30)*

-13,59

ODEČET SOKLU NA SCHODIŠTI

365.	H	59761299	Dlaždice keramické I. J. - součinitele smykového tření za mokra větší nebo rovno 0,5	m2	-0,500	390,77	-195,39	SoD
------	---	----------	--	----	--------	--------	---------	-----

Plný popis: Dlaždice keramické - podlahy (barevné) I. J.

*Ole pol. mtž sokl schod; 5,00*0,10*

-0,5

378.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	-0,019	560,97	-10,39	SoD
------	----	-----------	---	---	--------	--------	--------	-----

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

-0,019

776: Podlahy povlakové -16 862,74

387	R	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	-6,781	29,68	-201,26	SoD
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	---------	-----

Připrava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky

Výkres č. D12, D15

202 - část podesty

část 203

-

2,6

4,181

6,781

celkem

388	R	776111311	Vysáň podkladu povlakových podlah	m2	-6,781	12,31	-83,47	SoD
-----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	-------	--------	-----

202 - část podesty

část 203

2,6

4,181

6,781

389	R	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	-6,781	142,83	-968,53	SoD
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	---------	-----

Plný popis: Připrava podkladu penetrace dvousložková podlah

390	R	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	-6,781	173,24	-1 174,74	SoD
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	-----

Plný popis: Připrava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah

in pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm

391	R	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	-6,781	41,99	-284,73	SoD
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	---------	-----

Plný popis: Připrava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového

392	R	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	-6,781	143,75	-974,77	SoD
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	---------	-----

Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných

393	437	437Tn6XXX-02	Vinylové podlahoviny - role - systém přilepit, tl. celkem 2,0 mm, 3D efekt / s vysokou odolností vůči chemikáliím - bez obsahu těžkých kovů a ftalátů	m2	-6,781	544,69	-3 693,54	SoD
-----	-----	--------------	---	----	--------	--------	-----------	-----

Plný popis: Vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Celková tloušťka 2mm, ležzem tvrdné povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevytvářející aplikaci ochranných emulzí. Bezsměrný dekorační příměsí transparentního vinylového granulátu pro 3D efekt. Reakce na oheň Bfl-s1, váha s 2850 g/m2, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6. TVOC po 28 dnech < 10µg/m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle

394	R	776411111	Montáž obvodových soklíků (fabionů) výšky do 80 mm včetně vtažení vinylu	m	-21,930	124,29	-2 725,68	SoD
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	-----

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	položka
1	2	3	4	5	6	7	8	
395	439	439Xx0001-09	Doplňky k produktům lišta - fabion pro vytažení s ukončením výšky 100mm (rádius 38mm) M.č.202; (3,72*2+2,65+2,10*2+0,30) M.č.203 ČÁST; (2,80+1,37)*2	m	-22,369	73,72	-1 649,01	SoD
					13,590			
					8,340			
					21,930			
CELKEM							22,369	
396	439	439Xx0002-01	Doplňky k produktům - plastový kout (vnitřní) M.č.202; 4 M.č.203; 4	kus	-8,160	350,86	-2 863,02	SoD
					4,00			
					4,00			
					8,00			
					8,16			
397	439	439Xx0003-02	Doplňky k produktům - plastový roh (vnější) M.č.202; 2 M.č.203; 6	kus	-8,160	186,53	-1 522,08	SoD
					2,00			
					6,00			
					8,00			
					8,16			
398	R	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem tl.3-5mm mezi stěnou a samonivelačním stěrkou <i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm</i> M.č.202; (3,22*2+2,65+2,10*2+0,30) M.č.203; (2,80+1,37)*2	m	-21,930	20,59	-451,54	SoD
					13,590			
					8,340			
					21,93			
399	R	776991121	Základní čištění nové položených podlahovin vysátím a sešením vlhkým mopem <i>Plný popis: Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní</i>	m2	-6,781	37,96	-257,41	SoD
404	R	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	-0,031	411,80	-12,95	SoD
					-0,031			
777 Podlahy lité							2 699,52	
31	R	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy D15 podesta - oprava	m2	2,380	3,54	8,43	URS
					2,380			
32	R	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy D15 podesta - oprava	m	2,380	52,50	124,95	URS
					2,380			
33	R	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy D15 podesta - oprava	m2	2,380	50,70	120,67	URS
					2,380			
34	R	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad D15 podesta - oprava	m2	2,380	111,00	264,18	URS
29	R	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy D15 podesta - oprava	m2	2,380	913,00	2 172,94	URS
42	R	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,014	610,00	8,36	URS
784 Dokončovací práce - malby a tapety							925,30	
420.	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	-25,914	36,86	-955,19	SoD
421.	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha oteřuvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	-25,914	10,23	-265,10	SoD
418	R	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m D15	m2	10,014	61,08	611,66	SoD
					1.NP, 106			
					(1,57+1,07+0,17+0,38+0,17+0,45+0,38+0,05)*1,2	5,086		
					2.NP, 203			
					(0,3+1,685+1,37+0,45+0,3)*1,2	4,926		
					Součet	10,014		

Č.	KCN	Kód položky	Popis	M.J	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	položka
1	2	3	4	5	6	7	8	
40	R	784321037	Dvojnásobné silikátové bílé malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	15,036	61,70	927,72	ÚRS
			D15					
			schodiště 202, 105					
			(2,9+2,65+2,9+1,74+0,3+1,74+0,3)*1,2		15,036			
			Součet		15,036			
41	R	784321053	Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových maleb za barevnou malbu v odstínu středně sýtém	m2	25,050	24,20	606,21	ÚRS
			D15					
			10,014+15,036		25,05			
			Součet		25,050			
			Celkem				44 855,20	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel

Objekt: SO_MNP02 NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VSAK - VÝKRES D16

Dešťová kanalizace, ZL 04

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel: STAVARIA NEO s.r.o.

Místo: Litovel

Zpracoval: Ing. Martin Pospil

Datum:

SoD

R-položka

ÚRS

položka

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV			Práce a dodávky HSV				2 779,67
1			Zemní práce				1 996,43
435	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	-2,170	751,46	-1 630,67
	W		pol.435				
	W		Součet		-3,92		-3,92
	W		Součet		-3,92		-3,92
	W		Výkres D16				
	W		dešťová kanalizace				
	W		0,625*0,4*7,0		1,750		1,750
	W		Součet		1,750		1,750
	W		celkem		-2,170		-2,170
436	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	-2,170	222,46	-482,74
	W		pol.436				
	W		Součet		-3,92		-3,92
	W		Součet		-3,92		-3,92
	W		Výkres D16				
	W		dešťová kanalizace				
	W		0,625*0,4*7,0		1,750		1,750
	W		Součet		1,750		1,750
	W		celkem		-2,170		-2,170
437	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,200	83,07	182,75
	W		pol.437				
	W		Součet		-3,92		-3,92
	W		Součet		-3,92		-3,92
	W		Výkres D16				
	W		vsakovací šachta				
	W		2,4*1,5*1,7		6,12		6,12
	W		Součet		6,120		6,120
	W		celkem		2,200		2,200
438	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se zhutněním	m3	-2,000	106,07	-212,14
	W		<i>Plný popis: Zásyp sypatinou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkových</i>				
	W		<i>pol.438 - SOD</i>				
	W		Součet		-3,920		-3,920
	W		Součet		-3,920		-3,920
	W		Výkres D16				
	W		dešťová kanalizace				
	W		0,3*0,4*7,0		0,840		0,840
	W		vsakovací jímka				
	W		0,3*2,4*1,5		1,080		1,080
	W		Součet		1,920		1,920
	W		celkem		-2,000		-2,000
1	R	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,120	279,00	1 707,48
	W		Výkres D16 NOVA DESTOVA KANALIZACE, VSAK				
	W		vsakovací jímka				
	W		2,4*1,5*1,7		6,120		6,120
	W		Součet		6,120		6,120
431	R	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,250	94,59	496,60
	W		Výkres D16				
	W		6,12*1,75-1,92-0,7		5,25		5,25

ÚRS

SoD

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	položka
1	2	3	4	5	6	7	8	
			Součet		5,250			
7	R	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	5,250	89,40	469,35	ÚRS
			Výkres D16					
			6,12+1,75-1,92-0,7		5,250			
			Součet		5,250			
8	R	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	5,250	262,00	1 375,50	ÚRS
			Výkres D16					
			6,12+1,75-1,92-0,7		5,250			
			Součet		5,250			
9	R	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	5,250	17,20	90,30	ÚRS
			Výkres D16					
			6,12+1,75-1,92-0,7		5,250			
			Součet		5,250			
2			Zakládání				4 694,52	
11	R	211571112	Výplň odvodňovacích žebor nebo tratí vodů štěrkopískem neřidičným	m3	5,400	714,00	3 855,60	ÚRS
			Výkres D16					
			vsakovací jímka					
			2,4*1,5*1,5		5,400			
			Součet		5,400			
12	R	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	0,280	848,00	237,44	ÚRS
			Výkres D16					
			dešťová kanalizace					
			0,1*0,4*7,0		0,280			
			Součet		0,280			
13	R	212682111	Lože pro trativody z prohozeného výkopového materiálu	m3	0,700	635,00	444,50	ÚRS
			Výkres D16					
			dešťová kanalizace					
			0,25*0,4*7,0		0,7			
			Součet		0,700			
14	R	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	3,600	17,50	63,00	ÚRS
			Výkres D16					
			vsakovací jímka					
			2,4*1,5		3,600			
			Součet		3,600			
15	693	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	4,140	22,70	93,98	ÚRS
			3,6*1,15		4,14			
			Součet		4,140			
8			Trubní vedení				-3 640,30	
16	R	871270310	Montáž kanalizačního potrubí tlakového pleteného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	7,300	72,90	532,17	ÚRS
			Výkres D16					
			dešťová kanalizace					
			7,3		7,300			
			Součet		7,300			
17	286	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	7,300	194,00	1 416,20	ÚRS
18	R	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	7,300	64,20	468,66	ÚRS
			7,3		7,300			
			Součet		7,300			
114	R	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	-9,800	185,57	-1 818,59	SoD
			<i>Plný popis: Pročištění ležatých svodů do DN 300</i>					
			<i>Výkaz výměr: Výkaz č.501</i>			0,00		
			<i>Pročištění potrubí; 9,8</i>			9,80		
115	R	721300942	Pročištění lapačů středních splavenin	kus	-1,000	86,66	-86,66	SoD
			<i>Plný popis: Pročištění lapačů středních splavenin</i>					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel

Objekt: statické zajištění - D13 STAŽENÍ A SEŠITÍ ZDIVA

Statické zajištění - stažení a sešití zdiva, ZL 03

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel: STAVARIA NEO s.r.o.

Místo: Litovel

Zpracoval: Ing. Martin Pos

Datum:

SoD
R - položka

ÚRS

položka

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 43 619,97

viz výkres D13 STAŽENÍ A SEŠITÍ ZDIVA

D1 009: Ostatní konstrukce a práce 43 562,64

2	R	13021015	tyč ocelová žebírková jakost BST 500S výztuž do betonu D 16mm	t	0,050	20 900,00	1 045,00	ÚRS
1	R	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	28,800	1 310,00	37 728,00	ÚRS
4	R	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 8 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	3,000	1 440,00	4 320,00	ÚRS
5	R	985442113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 kotva D 8 mm ve vrtu vyvrtaném přiklepem	m	0,300	1 430,00	429,00	ÚRS
190	R	997013152	Vnitrostavební doprava suť a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	0,032	814,77	26,07	SoD
191	R	997013501	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,032	254,91	8,16	SoD
192	R	997013509	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,128	11,30	1,45	SoD
9	R	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,032	155,00	4,96	ÚRS

D3 099: Přesun hmot HSV 57,34

194	R	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,076	754,42	57,34	SoD
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	-----

HSV Práce a dodávky HSV 14 091,36

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 14 091,36

141	R	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	119,700	61,79	7 396,26	SoD
			2*7				14	
			(13,6+1,5)*7				105,7	
			Součet				119,700	
142	R	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	1 479,800	1,22	1 805,36	SoD
143	R	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,5 m v do 10 m	m ²	119,700	40,85	4 889,75	SoD
			2*7				14,000	
			(13,6+1,5)*7				105,700	
			Součet				119,700	

Celkem

57 711,34

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel

Objekt: SANACE ZDIVA - D14 1. NP NOVÉ PODLAHY, SANACE ZDIVA

Sanace zdiva, ZL 02

Objednatel: Olomoucký kraj

Zhotovitel: STAVARIA NEO s.r.o.

Místo: Litovel

Zpracoval: Ing. Martin Pospíšil

Datum:

SoD
R - položka
ÚRS
položka

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV 229 257,09

1 výkres D13, změna 19.08.2019

1 Zemní práce 29 678,39

1	R	132212101	Vodorovné přemístění nebo přeumírazení v souběžných hominách tř. 3	m3	24,450	777,85	19 018,43
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

SoD

obvodové zdivo

(13,6+10,95+13,6)*0,8*0,5 15,260

0,8*0,8*2*0,5 0,640

štitová zeď

(4,56+4,95)*0,8*0,285 2,168

vnitřní zdivo

(1,225-

0,48+2,47+0,855+0,96+2,47+0,97+0,82)*0,8*0,285 2,118

(5,33+3,3+3,3+3,3+3,47)*0,8*0,285 4,264

Součet 24,450

431	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	24,450	94,59	2 312,73
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

SoD

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

14	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	24,450	89,40	2 185,83
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

ÚRS

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	44,010	140,00	6 161,40
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

ÚRS

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

			3 Svislé a kompletní konstrukce 126 034,18				
--	--	--	---	--	--	--	--

10	R	319202114	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	19,980	2 920,00	58 341,60
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------

ÚRS

štitová zeď

(4,95+0,48+4,56)*2 19,980

Součet 19,980

2	R	319231213	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl do 600 mm podřezáním řezovou pilou	m2	30,220	2 240,00	67 692,58
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

ÚRS

obvodová zeď

(13,6-0,5)*2*0,48 12,576

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	položka
1	2	3	4	5	6	7	8	
			0,84*0,78		0,6552			
			10,95*0,5		5,475			
			vnitřní zdívlo					
			(4,55+4,4+0,82-0,48)*0,48		4,4592			
			(4,95+3,3)*0,48		3,96			
			(3,3*0,33)+(3,3*0,45)+(3,47*0,15)		3,0945			
			Součet		30,220			
			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
		6					40 342,50	
3	R	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhuštěním	m3	24,450	1 650,00	40 342,50	ÚRS
			obvodové zdívlo					
			(13,6+10,95+13,6)*0,8*0,5		15,260			
			0,8*0,8*2*0,5		0,640			
			štitková zed					
			(4,56+4,95)*0,8*0,285		2,168			
			vnitřní zdívlo					
			(1,225-0,48+2,47+0,855+0,96+2,47+0,97+0,82)*0,8*0,285		2,118			
			(5,33+3,3+3,3+3,3+3,47)*0,8*0,285		4,264			
			Součet		24,450			
		998	Přesun hmot				33 202,02	
194	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	44,010	754,42	33 202,02	SoD
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní . vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí</i>					
			Součet		44,010			
			24,450*1,8		44,010			
			Součet		44,010			
		PSV 711	Práce a dodávky PSV izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				18 724,27	
			izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				18 724,27	
9	R	711413121	Izolace proti vodě za studena svíslá těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živičné emulze	m2	30,055	623,00	18 724,27	ÚRS
			Výkres D14					
			m.č.102					
			1,34*0,25		0,335			
			-0,8*0,25		-0,2			
			m.č.106					
			(3,68+3,68+1,33)*0,25		2,1725			
			m.č.107					
			(4,56+3,15)*2*0,25		3,855			
			-0,8*0,25		-0,2			
			m.č.108					
			(4,95+4,07)*2*0,25		4,51			
			-0,8*0,25		-0,2			
			m.č.109					
			(4,95+4,07)*2*0,25		4,51			
			-0,8*0,25		-0,2			
			m.č.111					
			(2,86+2,19)*2*0,25		2,525			
			-0,8*0,25		-0,2			
			m.č.112					
			(0,925+1,45)*2*0,25		1,1875			
			-0,7*0,25		-0,175			
			m.č.113					
			((2,86+2,86+1,16)+(2,05+2,05+1,16))*0,25		3,035			

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

položka

m.č.101							
(2,72+1,4)*2*0,25					2,06		
(-0,8*2)*0,25						-0,4	
m.č.104							
(2,72+1,4)*2*0,25					2,06		
(-0,8*2)*0,25						-0,4	
m.č.103							
(1,91+2,0)*2*0,25					1,955		
-0,8*0,25						-0,2	
m.č.110							
(4,95+3,5)*2*0,25					4,225		
-0,8*0,25						-0,2	
Součet					30,055		

247 981,35

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

„Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Litovel, Staroměstské náměstí 233“

Stavba: **PODLAHY 1.NP - výkres D14 1. NP NOVÉ PODLAHY, SANACE ZDIVA**

Podlahy 1. NP, ZL 01

Objednatel: Olomoucký kraj
Zhotovitel: STAVARIA NEO s.r.o.
Místo: Litovel

Zpracoval: Ing. Martin Pospíšil
Datum:

SoD
R - položka
ÚRS
položka

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV			Práce a dodávky HSV				153 997,60

1 Zemní práce 13 591,70

21	R	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudržných hominnách tř. 3	m3	17,931	758,00	13 591,70
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Výkres D14 1. NP NOVÉ PODLAHY, SANACE ZDIVA

102, 106, 107, 108, 109, 112, 113, 111

(1,78+14,75+14,36+22,45+15,00+1,52+3,50+4,68)*0,19 14,828
101, 102, 103, 104, 110

(1,96+2,62+3,65+3,9+4,64+17,71)*0,09 3,103
Součet 17,931

2 002: Základy -2 510,77

7.	SP	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D	m	-29,4	52,11	-1 532,03
----	----	-----------	---	---	-------	-------	-----------

Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek

Výkaz výměr: Výkres č.D12

Větrací kanál - vodorovná část; (3,50+10,00+0,60*2)*2 29,4

8.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žebírek nebo trativodů kamenivem	m3	-0,882	1 109,68	-978,74
----	----	-----------	--	----	--------	----------	---------

Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebírek nebo trativodů

Výkaz výměr: Výkres č.D12

Větrací kanál - vodorovná část; (3,50+10,00+0,60*2)*2*0,15*0,20 0,882

006: Úpravy povrchu -1 331,30

52.	SP	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	-4,0	24,63	-98,52
-----	----	-----------	--	-----	------	-------	--------

Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci

Výkres č.D12 Větrací kanál; 2*2 -4,0

54.	H	28611301	Trubka kanalizační plastová -110x500 mm SN4	kus	-4,0	82,46	-329,84
-----	---	----------	---	-----	------	-------	---------

Plný popis: Trubka kanalizační plastová KG - DN 110x500 mm SN4

56.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	-2,1	429,97	-902,94
-----	----	-----------	---	----	------	--------	---------

Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách

Větrací kanál - svislá část; 7,00*0,15*2 -2,1

0063 Úpravy povrchů -podlahy 75 745,23

1	R	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	9,002	3 770,00	33 936,03
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

Výkres D14

102, 106, 107, 108, 109, 112, 113, 111

(1,78+14,75+14,36+22,45+15,00+1,52+3,50+4,68)*0,08 6,243
101, 102, 103, 104, 110

(1,96+2,62+3,65+3,9+4,64+17,71)*0,08 2,758

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	položka
1	2	3	4	5	6	7	8	
			vytažení na svislo 60 mm					
			(3,15+4,56)*2*0,06		0,367			
			(4,55+4,95)*2*0,06		1,140			
			(3,75+4,03)*2*0,06		0,934			
			(4,03+1,2)*2*0,06		0,628			
			(3,68+1,33)*2*0,06		0,601			
			(1,34+1,33)*2*0,06		0,320			
			(2,19+2,55)*2*0,06		0,569			
			(0,925+1,45)*2*0,06		0,285			
			(2,86+1,16)*2*0,06		0,569			
			(2,26+1,16)*2*0,06		0,410			
			(2,72+1,4)*2*0,06		0,494			
			(1,91+1,4)*2*0,06		0,397			
			(2,72+2,0)*2*0,06		0,566			
			(1,91+2,0)*2*0,06		0,469			
			(4,95+3,5)*2*0,06		1,014			
			Součet				86,804	

4	R	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zvlutněním	m3	11,252	1 650,00	18 565,80	ÚRS
			Výkres D14					
			102, 106, 107, 108, 109, 112, 113, 111					
			(1,78+14,75+14,36+22,45+15,00+1,52+3,50+4,68)*0,1		7,804			
			101, 102, 103, 104, 110					
			(1,96+2,62+3,65+3,9+4,64+17,71)*0,1		3,448			
			Součet		11,252			

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 36 962,82

22	R	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	16,878	2 190,00	36 962,82	ÚRS
			Výkres D14					
			102, 106, 107, 108, 109, 112, 113, 111					
			(1,78+14,75+14,36+22,45+15,00+1,52+3,50+4,68)*0,15		11,706			
			101, 102, 103, 104, 110					
			(1,96+2,62+3,65+3,9+4,64+17,71)*0,15		5,172			
			Součet		16,878			

0096 Bourání konstrukcí, demolice 14 919,30

177	R	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	44,590	78,36	3 494,96	SoD
			Výkres D14 Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100					
			m.č.102					
			1,34*0,34		0,456			
			m.č.106					
			(3,68+3,68+1,33)*0,34		2,955			
			m.č.107					
			(4,56+3,15)*2*0,34		5,243			
			m.č.108					
			(4,95+4,07)*2*0,34		6,134			
			m.č.109					
			((3,75+0,15+1,2)+(0,9+1,56+1,57))*2*0,34		6,208			
			m.č.111					
			(2,86+2,19)*2*0,34		3,434			
			m.č.112					
			(0,925+1,45)*2*0,34		1,615			
			m.č.113					
			((2,86+2,86+1,16)+(2,05+2,05+1,16))*0,34		4,128			
			m.č.101					

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	položka
1	2	3	4	5	6	7	8	
			(2,72+1,4)*2*0,34 m.č.104		2,802			
			(2,72+2,0)*2*0,34 m.č.103		3,210			
			(1,91+2,0)*2*0,34 m.č.110		2,659			
			(4,95+3,5)*2*0,34		5,746			
			Součet		44,590			

Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stropů rákosových, v rozsahu přes 5 do 10 %

175	R	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	-15,960	135,18	-2 157,47	SoD
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	-----

Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stropů rákosových, v rozsahu přes 50 do 100 %

Výkaz výměr: Výkres č.D12

Strop M.č.101,102,103,104; 3,50*4,56 15,96

185	R	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	-27,000	430,94	-11 635,38	SoD
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	-----

Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm

Výkaz výměr: Výkres č.D12

Větrací kanál - vodorovná část; (3,50+10,00)*2 27,00

186	R	974042574	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 200 mm š do 150 mm	m	-27,000	431,14	-11 640,78	SoD
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	-----

Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 200 mm a šířky do 150 mm

187.	SP	971042261	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm	kus	-4,0	1 044,08	-4 176,32	SoD
------	----	-----------	---	-----	------	----------	-----------	-----

Plný popis: Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech zděkladových nebo nadzkladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm

Výkaz výměr: Výkres č.D12

Větrací kanál - vodorovná část; 2*2

188.	SP	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	-14,0	204,41	-2 861,74	SoD
------	----	-----------	---	---	-------	--------	-----------	-----

Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 150 mm o šířky do 150 mm

Výkaz výměr: Výkres č.D12

Větrací kanál - svislá část; 7,00*2 14,0

190	R	997013152	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	22,991	814,77	18 732,38	SoD
			nové		25,753			
			odečet		-2,762			
			doplnění		22,991			

191	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,991	254,91	5 860,64	SoD
			nové		25,753			
			odečet		-2,762			
			doplnění		22,991			

192	R	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	91,964	11,30	1 039,19	SoD
			25,753*4		103,012			
			Součet		103,012			
			odečet		-11,048			
			doplnění		91,964			

193	R	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	22,991	794,39	18 263,82	SoD
			25,753		25,753			
			Součet		25,753			
			odečet		-2,762			
			doplnění		22,991			

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	položka
1	2	3	4	5	6	7	8	
099			Přesun hmot HSV				16 620,63	
194	R	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m nové odečet <i>doplnění</i>	t	22,031 33,068 -11,04 22,031	754,42	16 620,63	SoD
PSV			Práce a dodávky PSV				79 723,84	
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				61 925,19	
197	R	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním Výkres D14 102, 106, 107, 108, 109, 112, 113, 111 1,78+14,75+14,36+22,45+15,00+1,52+3,50+4,68 101, 102, 103, 104, 110 1,96+2,62+3,65+3,9+4,64+17,71 Součet - nová výměra dle sod <i>dopočet</i>	m2	96,920 78,040 34,480 112,520 -15,600 96,920	11,27	1 092,29	SoD
198	R	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním <i>Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním</i>	m2	-7,554	21,40	-161,66	SoD
199	R	711499096	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě natěradly a AIP za plochu do 10 m2 1,96+2,62+5,43+3,9+4,64+4,68+1,52+3,5 Součet původní SOD <i>dopočet</i>	m2	5,096 28,250 28,250 -23,154 5,096	4,66	23,75	SoD
200.	111	11163150	lak penetrační asfaltový 112,520*0,00035 Součet dle sod <i>dopočet</i>	t	0,027 0,039 0,039 -0,012 0,027	59 554,75	1 607,98	SoD
201	R	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně pítavením pásu NAIP Výkres D14 112,520 Součet původní SOD. Rýhy pro ZTI; 26,0*0,60 <i>dopočet</i>	m2	96,920 112,520 112,520 -15,600 96,920	90,42	8 763,51	SoD
202.	R	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé pítavením pásu NAIP 44,59 Součet původní SOD <i>dopočet</i>	m2	37,036 44,590 44,590 -7,554 37,036	118,59	4 392,10	SoD
203.	R	711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m2 1,96+2,62+5,43+3,9+4,64+4,68+1,52+3,5 Součet původní SOD <i>dopočet</i>	m2	5,096 28,250 28,250 -23,154 5,096	30,97	157,82	SoD
204.	628	62862852257	pásky s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp 112,520*1,05 44,590*1,05 Součet původní SOD	m2	147,932 118,146 46,820 164,966 -17,034	210,38	31 121,83	SoD

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	položka
1	2	3	4	5	6	7	8	
					147,932			
25	R	R	izolace proti vodě provedení spoju přitavením pásu NAIP 500 mm / podlaha - stáv stěna - fabionek	m	114,360	1 160,00	14 409,36	R - položka
205.	R	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m nová výměra původní SOD dopočet	t	0,507 0,632 -0,125 0,507	1 022,12	516,21	SoD
							-11 270,38	
713			Izolace tepelné					
206.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál) kladenými volně dvouvrstvě</i>	m2	-13,834	45,24	-625,85	SoD
Výkaz výměr: Výkres č. D12								
Podlaha ozn. "P4" - M.č.102 číst: (1,40*1,91)					2,674			
Podlaha ozn. "P5a" - M.č.103,104: (3,90*4,64)					8,54			
Podlaha ozn. "P5b" - M.č.101: (2,62)					2,62			
207	283	28376418	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 60 mm	m2	-14,111	352,49	-4 973,99	SoD
208	283	28376423	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. T20 mm	m2	-32,175	766,35	-24 657,31	SoD
24	439	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm 112,52*1,02 Součet	m2	114,770 114,770 114,770	148,00	18 985,96	URS
209	R	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Výkres D14 112,52 Součet původní SOD dopočet	m2	93,190 112,520 112,520 -18,330 93,190	20,86	1 943,94	SoD
218	R	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m nové původní SOD dopočet	t	0,055 0,196 -0,141 0,055	1 033,93	56,87	SoD
763			Sádkartonové konstrukce					-4 035,85
248	R	763251121	Sádrováknitá podlaha tl 30 mm z desek tl 2x10 mm podsyp 10 mm Podlaha ze sádrováknitých desek na pero a drážku podlaha tl. 30 mm podlahové desky tl. 2 x 10 mm s podsypem tl. 10 mm <i>Plný popis:</i> Podlaha ozn. "P8" - M.č.106 číst: ((14,75-9,15))	m2	-5,600	685,23	-3 837,29	SoD
249	R	711491171	Provedení vodorovné vrstvy podkladní z textilií Podlaha ozn. "P8" - M.č.106 číst: ((14,75-9,15))	m2	-5,600	37,58	-210,45	SoD
250	693	69311243	Textilie netkaná 300 g/m2 5,6*1,15	m2	-6,440	25,68	-165,38	SoD
271	R	998763302.	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,162	1 096,24	177,26	SoD
775			Podlahy dřevěné					-20 873,53
380	R	775510952	Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm, plochy do 1 m2 <i>Plný popis: Doplnění podlah vlysových bez broušení a olišťování tl. do 22 mm. ploch ořes 0.25 do 1 m2</i>	kus	-2,000	459,35	-918,70	SoD
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
M.č.108,109; 2					2,0			
381	R	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování Ostatní práce při opravách dřevěných podlah lakování celkové základní lak, mezibroušení, vrchní lak, mezibroušení, vrchní lak <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr:	m2	-37,450	479,84	-17 970,01	SoD
					0,00			

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	položka	
1	2	3	4	5	6	7	8		
382	611	61192448	M.č.108,109; 22,45+15,00 Vlasy parketové (výběr dle původních)	m2	37,45 -0,800	968,90	-775,12	SoD	
Plný popis: Vlasy parketové dub tl 21 mm š 50 mm d.300 mm - přirozená barevnost									
Výkaz výměr: Výkres č. D01 -									
M.č.108,109; 0,40*2 0,8									
383	R	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s listami přibíjenými	m2	-5,800	90,51	-506,88	SoD	
Plný popis: Demontáž podlah vlysových s listami přibíjených									
Výkres č. D12 0									
Podlahy ozn."P8" - M.č.106 část; ((14,75-9,15)) 5,6									
384	R	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	-6,730	50,26	-338,25	SoD	
Plný popis: Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě lepené									
Výkaz výměr: Výkres č. D01 0,00									
M.č.108,109; 1,00*2+0,30*2+4,03+1,00-0,90 6,73 10,24									
385	614	61418102	Lišta dřevěná (výběr dle původní)	m	-7,067	48,21	-340,68	SoD	
Plný popis: Lišta podlahová dřevěná buk 8x35 mm 7,0665									
386	R	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	-0,023	1 039,97	-23,92	SoD	
-0,023									
776 Podlahy povlakové							53 978,41		
387	R	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	37,450	29,68	1 111,52	SoD	
Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky									
výkres D14									
108 22,45									
109 15,0									
celkem 37,450									
388	R	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	37,450	12,31	461,01	SoD	
Příprava podkladu vysátí podlah									
108, 109									
389	R	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	37,450	142,83	5 348,98	SoD	
Plný popis: Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah									
390	R	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	37,450	173,24	6 487,84	SoD	
Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah in.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm									
391	R	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	37,450	41,99	1 572,53	SoD	
Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového									
392	R	776241121	Lepení vzorovaných pásů ze sametového vinylu	m2	37,450	143,75	5 383,44	SoD	
Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů vzorovaných									
393	437	437Tn6XXX-02	Vinylové podlahoviny - role - systém přilepit, tl. celkem 2,0 mm, 3D efekt / s vysokou odolností vůči chemikáliím - bez obsahu těžkých kovů a ftalátů	m2	40,630	544,69	22 130,75	SoD	
Plný popis: Vysoce zátěžová homogenní vinylová podlahová krytina v rolích. Celková tloušťka 2mm, lezrem tvrzená povrchová úprava s vysokou odolností vůči chemikáliím nevztahující aplikaci ochranných emulzí. Bezsměrný dekor s příměsí transparentního vinylového granúlátu pro 3D efekt. Reakce na oheň Bfl-s1, váha ≤ 2850 g/m2, součinitel smykového tření dle ČSN 744507 min. 0,6. TVOC po 28 dnech < 10µg/ m3 dle ISO 16000-6. Bez obsahu těžkých kovů a ftalátů spadajících do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika dle REACH).									
nově vinyt: 108, 109; 22,45+15 37,45									
Dle pol. mtž sokl;									
108:((2*4,5+2*4,45)-0,8)*0,1 1,71									
109:((2*4,+2*3,75)-0,8)*0,1 1,47									
celkem 40,630									

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	položka
1	2	3	4	5	6	7	8	
394	R	776411111	Montáž obvodových soklíků (fabionů) výšky do 80 mm včetně vytažení vinyly 108:(2*4,5+2*4,45)-0,8 109:(2*4,+2*3,75)-0,8	m	31,800 17,1 14,7 celkem 37,800	124,29	3 952,42	SoD
395	439	439Xr0001-09	Doplňky k produktům lišta - fabion pro vytažení s ukončením výšky 100mm (rádius 38mm)	m	31,800	73,72	2 344,30	SoD
396	439	439Xr0002-01	Doplňky k produktům - plastový kout (vnitřní) Výkres č. D14 108 109	kus	8,000 - 4,000 4,000 celkem 8,000	350,86	2 806,88	SoD
397	439	439Xr0003-02	Doplňky k produktům - plastový roh (vnější) Výkres č. D14 108	kus	1,000 - 1,000	186,53	186,53	SoD
398	R	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem tl.3-5mm mezi stěnou a samonivelačním slátkou Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm 108:(2*4,5+2*4,45) 109:(2*4,+2*3,75)	m	33,400 17,9 15,5 celkem 33,400	20,59	687,71	SoD
399	R	776991121	Základní čištění nové položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem Plný popis: Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní 108, 109	m2	37,450 37,45	37,96	1 421,60	SoD
404	R	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,201 0,201	411,80	82,91	SoD

Celkem

233 721,44

Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - III. etapa

12_19

Zhotovitel realizace:

„Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Litovel,
Staroměstské náměstí 233“

STAVARIA NEO s.r.o., Legionářská 1319/10, 779 00 Olomouc
IČO: 26856026, DIČ: CZ26856026

Objednatel: Olomoucký kraj, Jerémankova 1191/40 a, 779 00 Olomouc
Číslo smlouvy Objednatel: R: 2019101479/OIDSM ze dne 07.05.2019
Číslo smlouvy Zhotovitele: 19_11

termíny dle SOD
zařazení
ukončení
dle SOD č. 2
01.04.2019
30.04.2020
změna v dod.

Soupis změnových listů k dod. č. 2	vícepráce (VP) bez DPH		méněpráce (MP) bez DPH		kontrola VP + MP		mechanická kontrola - BEZ ZAKROUHLOVÁNÍ			
	340 453,09	247 981,35	-106 731,66	0,00	233 721,44	247 981,35	VP	MP	součet VP+MP	kontrola
Podlahy 1. NP, ZL 01	340 453,09	247 981,35	-106 731,66	0,00	233 721,44	247 981,35	340 453,00	-106 731,66	233 721,43	0,01
Sanace zdiva, ZL 02										
Statické zajištění - stažení a sešití zdiva, ZL 03	57 711,34		0,00		57 711,34		57 711,34	0,00	57 711,34	0,00
Dešťová kanalizace, ZL 04	14 627,57		-8 733,03		5 894,54		14 627,57	-8 733,03	5 894,54	0,00
Podlahy 2. NP, ZL 05	104 060,08		-59 204,88		44 855,20		104 060,08	-59 204,88	44 855,20	0,00
Základ pod vchodové dveře, ZL 06	11 298,00		0,00		11 298,00		11 298,00	0,00	11 298,00	0,00
Oplocení, ZL 07	26 585,91		0,00		26 585,91		26 585,91	0,00	26 585,91	0,00
součet VP + MP	802 717,24		-174 669,66		394 326,24		802 717,24	-174 669,67	628 047,67	0,01
celkem VP a MP	628 047,68				628 047,68		628 047,67		628 047,67	0,01

15%

	Základ DPH	DPH 15 %	Celkem
„Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ RD Litovel, Staroměstské náměstí 233“	5 753 500,00	863 025,00	6 616 525,00
Celkem za R dle SOD 2019/01479/OIDSM ze dne 07.05.2019			
celkem dod. č. 1 - úprava názvu, epilatosti, atd.	0,00	0,00	0,00
celkem dod. č. 2	628 047,67	94 207,15	722 254,82
cena celkem vč. dod. č. 1 + 2	6 381 547,67	957 232,15	7 338 779,82

OLOMOUK
-29-