

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16-118a

Stavba: Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

KSO:
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel:
město Pacov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu.
- Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky

Cena bez DPH

4 176 781,74

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 176 781,74	877 124,17
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 053 905,91

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16-118a

Stavba: Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Místo: město Pacov

Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 176 781,74	5 053 905,91	
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	237 930,00	287 895,30	VON
VRN	Vedlejší a ostatní náklady	237 930,00	287 895,30	Soupis
IO13	Přeložka rozvodu technické vody do areálu Pacovských strojiren - úprava polohy hydrant	78 961,66	95 543,61	ING
IO13	Úprava polohy stávajícího hydrantu + odpojení objektu na p.č. 2228	78 961,66	95 543,61	Soupis
IO14b	Prodloužení navržené větve dešťové kanalizace (úprava)	663 457,87	802 784,02	ING
IO14b_1	Prodloužení navržené větve dešťové kanalizace (úprava)	500 772,26	605 934,43	Soupis
IO14b_2	Vtokový objekt dešťové kanalizace	162 685,61	196 849,59	Soupis
IO14c	Úprava stávajících přípojek kanalizace	238 139,32	288 148,58	ING
IO14c	Úprava stávajících přípojek kanalizace	238 139,32	288 148,58	Soupis
IO15	Prodloužení STL plynovodu v ulici Malovcova	237 604,58	287 501,54	ING
IO15	Prodloužení STL plynovodu v ulici Malovcova	237 604,58	287 501,54	Soupis
IO17	Úprava stávajícího veřejného osvětlení v ulici Malovcova a Hronova	1 131 049,68	1 368 570,11	ING
IO17	Úprava stávajícího veřejného osvětlení v ulici Malovcova a Hronova	1 131 049,68	1 368 570,11	Soupis
IO18	Oprava krytu komunikace v ulici Malovcova	1 589 638,63	1 923 462,74	ING

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
IO18	Oprava krytu komunikace v ulici Malovcova	1 589 638,63	1 923 462,74	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: město Pacov

Zadavatel:

město Pacov

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Tento soupis prací řeší vedlejší a ostatní náklady dle vyhl. 169/2016Sb. §9 a 10 v tomto jediném společném soupisu pro všechny uváděné stavební a inženýrské objekty v zakázce. - Vzhledem k výše uvedenému nelze stanovit jednotné JKSO pro tento objekt, zakázka obsahuje tyto objekty dle JKSO : 827 1919, 827 2911, 827 2919, 827 5911, 828 7515, 822 2492

CC-CZ:

Datum: 5. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

28094026

DIČ:

CZ28094026

Cena bez DPH

237 930,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	237 930,00	21,00%	49 965,30
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

287 895,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: město Pacov

Zadavatel: město Pacov

Uchazeč:

Datum: 5. 2. 2018

Projektant: PROJEKT CENTRUM

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

237 930,00

OST - Ostatní

237 930,00

002 - Vedlejší a ostatní náklady

237 930,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: město Pacov

Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

237 930,00

D OST Ostatní 237 930,00

D 002 Vedlejší a ostatní náklady 237 930,00

1	K	0101	Zařízení staveniště, BOZP	kpl	1,000	113 300,00	113 300,00	
---	---	------	---------------------------	-----	-------	------------	------------	--

Veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Čištění a úklid příjezdových a přístupových komunikací.

PP

Standardní prvky BOZP (oplocení staveniště, mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd - vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů.

2	K	0102	Dočasné dopravní opatření	kpl	1,000	22 660,00	22 660,00	
---	---	------	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace (veřejné i areálové), vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.

PP

3	K	0104	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, atd. po dobu výstavby.	kpl	1,000	5 665,00	5 665,00	
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP

Poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost v objektu, ...)

4	K	0105	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	kpl	1,000	1 133,00	1 133,00	
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Veškeré náklady vyplývající se zajištění plnění požadavků DOSS a správců inženýrských sítí (objednání vytýčení inženýrských sítí, komunikace se správcí in. sítí a DOSS dle jejich vyjádření a rozhodnutí - viz. dokladová část,).					
	PP		O veškerých úkonech zhotovitele směrem k DOSS a správců inženýrských sítí, bude zhotovitelem informován TDI, TDS a investor.					
5	K	0301	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	11 330,00	11 330,00	
	PP		Vytýčení stávajících inženýrských sítí i jejich správcí, bude provedeno vč. stabilizace bodů pro potřeby stavby					
6	K	0302	Geodetické vytýčení a činnost geodeta během výstavby	kpl	1,000	16 995,00	16 995,00	
	PP		- Vytýčení nově budovaných inženýrských sítí a stavebních objektů, vytýčení hranice pozemků, kontrolní měření během výstavby.					
7	K	0304	Geodetické zaměření řešených objektů po dokončení díla	kpl	1,000	16 995,00	16 995,00	
	PP		Geodetické zaměření řešených objektů ve 3 tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky (CD)					
8	K	0305	Geometrický plán	kpl	1,000	16 995,00	16 995,00	
	PP		Geometrický plán objektů podléhajících vkladu do katastru nemovitostí (budovy, inženýrské sítě, věcná břemena k částem pozemků) v 6ti tištěných vyhotoveních + 1x elektronicky (CD)					
9	K	0401	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	16 995,00	16 995,00	
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení 3x tištěně a 1x elektronicky na CD					
10	K	0505	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí díla	kpl	1,000	1 133,00	1 133,00	
	PP		Doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěně a 1x na CD nosiči					
11	K	0601	Zpracování a předložení harmonogramů	kpl	1,000	1 133,00	1 133,00	
	PP		Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu před předáním staveniště.					
12	K	002-004.1	Náklady spojené s užíváním veřejných prostranství	kpl	1,000	1 133,00	1 133,00	
	PP		Pronájem prostranství na zařízení staveniště, mezideponie a za užívání veřejného prostranství. Poplatky spojené se zvláštním užíváním silnice III. třídy a ostatních komunikačních ploch v rámci staveniště.					
13	K	002-004.3	Koordinace výstavby s ostatní stavební činností v lokalitě	kpl	1,000	1 133,00	1 133,00	
	PP		Koordinace výstavby s ostatní stavební činností v lokalitě (souvisejícími stavbami)					
14	K	002-204	Pasportizace stávající zástavby	kpl	1,000	4 532,00	4 532,00	
15	K	0608	Zkoušky toxicity jednotlivých druhů odpadů vzniklých na stavbě - výluhem	soubor	1,000	2 266,00	2 266,00	
	PP		Zkoušky akutní toxicity s nařazením vodním výluhem odpadu dle přílohy č.10 vyhl. 294/2005 Sb. dle tabulky 10.1. a 10.2..					
16	K	002-004.0	Ochrana vzrostlé zeleně - oplocení kmenů, přetnutí kořenů, ošetření ran kořanového systému, ochrana kořenů před vysycháním a působením mrazu, odborné prořezání větví koruny)	kpl	1,000	4 532,00	4 532,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ochrana vzrostlé zeleně - oplocení kmenů, přetnutí kořenů, ošetření ran kořanového systému, ochrana kořenů před vysycháním a působením mrazu, odborné prořezání větví koruny)					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO13 - Přeložka rozvodu technické vody do areálu Pacovských strojíren - úprava polohy hydrant

Soupis:

IO13 - Úprava polohy stávajícího hydrantu + odpojení objektu na p.č. 2228

KSO: 827 19 19
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel:
město Pacov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veskerych dodavek a výrobku bude do ceny zahrnuta jejich montaz vc. dodavky potrebneno kotveni, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 00.01 Technická zpráva 00.02 Situace stavby (část A) - ulice Malovcova 00.03 Situace stavby (část B) - ulice Malovcova, Hronova 13.01 Podélný profil upravované trasy vodovodu 13.02 Vzorový příčný řez uložení vodovodního potrubí 13.03 Kladečské schéma připojení hvdrantu

Cena bez DPH**78 961,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 961,66	21,00%	16 581,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****95 543,61**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO13 - Přeložka rozvodu technické vody do areálu Pacovských strojírén - úprava polohy hydrant

Soupis:

IO13 - Úprava polohy stávajícího hydrantu + odpojení objektu na p.č. 2228

Místo: město Pacov

Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč:

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

78 961,66

HSV - Práce a dodávky HSV

78 961,66

1 - Zemní práce

18 946,48

4 - Vodorovné konstrukce

526,71

8 - Trubní vedení

58 474,49

997 - Přesun sutě

12,97

998 - Přesun hmot

1 001,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO13 - Přeložka rozvodu technické vody do areálu Pacovských strojírén - úprava polohy hydrant

Soupis:

IO13 - Úprava polohy stávajícího hydrantu + odpojení objektu na p.č. 2228

Místo: město Pacov

Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

78 961,66

D HSV Práce a dodávky HSV

78 961,66

D 1 Zemní práce

18 946,48

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	4,000	317,10	1 268,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200					
2	K	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,500	6 983,40	3 491,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného					
3	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	14,375	475,60	6 836,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3					
	VV		soudrzných 3.5*0.5*2.5		4,375			
	VV		(2*1*2.5)*2		10,000			
	VV		Součet		14,375			
4	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,313	47,60	205,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3					
	VV		Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		14,375*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		4,313			
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	25,500	46,40	1 183,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		3.5*2*2.5		17,500			
	VV		(2*1*2)*2		8,000			
	VV		Součet		25,500			
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	25,500	14,00	357,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	14,375	139,60	2 006,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
8	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,958	167,60	328,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
	VV		14.375-12.417		1,958			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,958	55,90	109,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	4,112	11,30	46,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		1,958*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,112			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,417	139,60	1 733,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		14,375-0,375-1,583		12,417			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,583	419,00	663,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		3.5*0.5*(0.3+0.09)		0,683			
	VV		2*1*(0.3+0.15)		0,900			
	VV		Součet		1,583			
13	M	58337303	šterkopísek frakce 0-8	t	2,691	266,30	716,61	CS ÚRS 2018 01
	PP		šterkopísek frakce 0-8					
	VV		1,583*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		2,691			
	D	4	Vodorovné konstrukce				526,71	
14	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,375	951,50	356,81	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	VV		3.5*0.5*0.1		0,175			
	VV		2*1*0.1		0,200			
	VV		Součet		0,375			
15	M	58337303	šterkopísek frakce 0-8	t	0,638	266,30	169,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		šterkopísek frakce 0-8					
	VV		0,375*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		0,638			
D 8 Trubní vedení							58 474,49	
16	K	851311131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	m	2,000	219,70	439,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 150					
17	M	55253003	trouba vodovodní litinová hrdlová pozinkovaná hrdlová 6 m DN 150 mm	m	2,000	4 380,20	8 760,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová pozinkovaná hrdlová 6 m DN 150 mm					
18	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	566,30	3 397,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
19	M	504910011016	Přírubové koleno 90° s patkou DN80 PN16	kus	1,000	1 407,20	1 407,20	
20	M	040008009816	Litinová příruba DN80/d90 mm s jištěním proti posunu	kus	1,000	1 981,60	1 981,60	
21	M	800008000016	Litinová slepá příruba DN80	kus	1,000	546,10	546,10	
22	M	85000801000	Přírubový FF - kus DN80/1000	kus	1,000	4 203,40	4 203,40	
23	M	850009	Litinová spojka DN80 pro propojení vodovodního potrubí v zemi DN150 mm	kus	2,000	8 368,30	16 736,60	
24	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	3,000	95,10	285,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
25	M	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m	m	3,300	283,30	934,89	CS ÚRS 2018 01
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m					
	VV		3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300			
26	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	502,80	502,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
27	M	404108009016	Litinové měkce těsnící klínové šoupátko s přírubou a s nástrčným hrdlem pro potrubí z PE DN80 PN16	kus	1,000	7 008,70	7 008,70	
28	M	950108000004	Zemní teleskopická souprava 1,80 - 2,50 m (pro potrubí DN50 - 100)	kus	1,000	1 952,20	1 952,20	
29	K	891241811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80					
30	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80 - bude použit stávající demontovaný hydrant	kus	1,000	584,30	584,30	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80					
31	K	891261811R	Odborná demontáž nadzemního hydrantu pro další využití	kpl	1,000	516,40	516,40	
32	K	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	1,000	937,60	937,60	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150					
33	M	351015008016	Navrtávací pas s přírubovým výstupem DN150/80 mm s dvojitým třmenem, PN16	kus	1,000	5 301,30	5 301,30	
34	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	380,50	380,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Osazení poklopů litinových šoupátkových					
35	M	175000000003	Poklop litinový samonivelační pro šoupátko	kus	1,000	1 159,10	1 159,10	
36	M	7.2.10.	deska podkladová pro poklop uliční poklopy - univerzální	kus	1,000	171,10	171,10	
37	K	230081092	Demontáž potrubí do šrotu do 10 kg D 159 mm, tl 10,0 mm	kus	2,000	135,90	271,80	CS ÚRS 2018 01
PP			Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg připojovací rozměr Ø 159 tl. 10,0 mm					
38	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	9,000	28,30	254,70	CS ÚRS 2018 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
39	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	9,000	56,70	510,30	CS ÚRS 2018 01
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
D 997			Přesun sutě				12,97	
40	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	0,040	69,80	2,79	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
41	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,200	5,60	1,12	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
VV			0,04*5 Přepočtené koeficientem množství		0,200			
42	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	0,040	226,60	9,06	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
D 998			Přesun hmot				1 001,01	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,584	279,30	1 001,01	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO14b - Prodloužení navržené větve dešťové kanalizace (úprava)

Soupis:

IO14b_1 - Prodloužení navržené větve dešťové kanalizace (úprava)

KSO: 8272911
Místo: město Pacov

Zadavatel:
město Pacov

Uchazeč:

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2018

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 00.01 Technická zpráva 00.02 Situace stavby (část A) - ulice Malovcova 00.03 Situace stavby (část B) - ulice Malovcova, Hronova 14b.01 Podélný profil prodloužení dešťové kanalizace 14b.02 Vzorový příčný řez uložení kanalizačního potrubí 14b.03 Vtokový objekt dešťové kanalizace 14b.04 Kanalizační šachta 14b.05 Horská vpust

Cena bez DPH			500 772,26
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	500 772,26	21,00%	105 162,17
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			605 934,43
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO14b - Prodloužení navržené větve dešťové kanalizace (úprava)

Soupis:

IO14b_1 - Prodloužení navržené větve dešťové kanalizace (úprava)

Místo: město Pacov

Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč:

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

500 772,26

HSV - Práce a dodávky HSV

500 772,26

1 - Zemní práce

171 802,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce

73 338,70

4 - Vodorovné konstrukce

10 902,29

8 - Trubní vedení

204 608,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 607,84

997 - Přesun sutě

786,70

998 - Přesun hmot

29 725,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO14b - Prodloužení navržené větve dešťové kanalizace (úprava)

Soupis:

IO14b_1 - Prodloužení navržené větve dešťové kanalizace (úprava)

Místo: město Pacov

Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

500 772,26

D HSV Práce a dodávky HSV

500 772,26

D 1 Zemní práce

171 802,37

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	317,10	634,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200					
2	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	2,000	276,40	552,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů					
3	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí hornině tř. 3	m3	123,250	558,70	68 859,78	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	VV		(107+38)*1,7*0,5		123,250			
	VV		Součet		123,250			
4	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,640	558,70	4 827,17	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		(1.8*1.2*2)*2		8,640			
5	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	2,592	55,90	144,89	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		8,64*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		2,592			
6	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	77,434	307,30	23 795,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		22.2*((2.3+2.28)/2)*1.2		61,006			
	VV		5.1*((1.42+2.3)/2)/1		9,486			
	VV		Potrubí od horské vpusti					
	VV		(3*2.2*1)*2		13,200			
	VV		Potrubí od UV					
	VV		4.5*2.02*1		9,090			
	VV		Mezisoučet		92,782			
	VV		Ruční výkop					
	VV		-2*2.28*1.2		-5,472			
	VV		-2*2.29*1.2		-5,496			
	VV		-3*1.46*1		-4,380			
	VV		Mezisoučet		-15,348			
	VV		Součet		77,434			
7	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	23,230	30,70	713,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		77,434*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		23,230			
8	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 4	m3	15,348	543,60	8 343,17	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneum nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4					
	VV		Ruční výkop					
	VV		2*2.28*1.2		5,472			
	VV		2*2.29*1.2		5,496			
	VV		3*1.46*1		4,380			
	VV		Součet		15,348			
9	K	132312209	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	4,604	54,40	250,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneum nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		15,348*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		4,604			
10	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	137,799	46,40	6 393,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		22.2*((2.3+2.28)/2)*2		101,676			
	VV		5.1*((1.42+2.3)/2)/2		4,743			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Potrubí od horské vpusti					
	VV		3*2.2*2		13,200			
	VV		Potrubí od UV					
	VV		4.5*2.02*2		18,180			
	VV		Součet		137,799			
11	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	137,799	14,00	1 929,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	101,422	97,80	9 919,07	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		8,64+77,434+15,348		101,422			
13	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,348	167,60	5 086,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	30,348	55,90	1 696,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		101,422-71,074		30,348			
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	63,731	11,30	720,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		30,348*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		63,731			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	71,074	139,60	9 921,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		101,422-25,533-4,264-0,551		71,074			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,533	419,00	10 698,33	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		22.5*(0.45+0.2)*1.2		17,550			
	VV		5.5*(0.335+0.2)*1		2,943			
	VV		6*(0.28+0.2)*1		2,880			
	VV		4.5*(0.28+0.2)*1		2,160			
	VV		Součet		25,533			
18	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	43,661	396,60	17 315,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 8-16					
	VV		25,533*1,71 'Přepočtené koeficientem množství		43,661			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					73 338,70
19	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m3	2,000	2 832,50	5 665,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg					
20	M	592001	horská vpust' HBV 65/127/150	kus	2,000	15 102,90	30 205,80	
21	M	592002	vyrovnávací prstenec HBV 65/127/20 - 15°	kus	2,000	2 028,10	4 056,20	
22	M	592003	dvojitá litinová mříž s rámem C250	kus	2,000	13 105,40	26 210,80	
23	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	38,500	56,70	2 182,95	CS ÚRS 2018 01
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace vč. protokolu					
VV			4.5+6+5.5+22.5	38,500				
24	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	50,000	56,70	2 835,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace vč. protokolu					
VV			24+26	50,000				
25	K	35990122R	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	m	38,500	56,70	2 182,95	
PP			Zkouška těsnosti potrubí kanalizace dle ČSN vč. výstupního kladného revizního protokolu					
D 4			Vodorovné konstrukce					10 902,29
26	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	4,264	951,50	4 057,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
VV			22.2*1.2*0.1	2,664				
VV			(5.5+6+4.5)*1*0.1	1,600				
VV			Součet	4,264				
27	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	7,291	396,60	2 891,61	CS ÚRS 2018 01
PP			kamenivo těžené hrubé frakce 8-16					
VV			4,264*1,71 'Přepočtené koeficientem množství	7,291				
28	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 - XC2 otevřený výkop	m3	0,551	2 684,90	1 479,38	CS ÚRS 2018 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25-XC2					
VV			Podkladní desky pod horské vpusti					
VV			(1.7*1.08*0.15)*2	0,551				
29	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop vč. odbednění	m2	1,668	362,50	604,65	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
VV			((1.7*2+1.08*2)*0.15)*2	1,668				
30	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,055	33 990,00	1 869,45	CS ÚRS 2018 01
PP			Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
VV			0,1t/1m3					
VV			0,1*0,551	0,055				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						204 608,46
31	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	4,500	68,00	306,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 200						
32	M	28617043	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 10	m	4,950	422,60	2 091,87	CS ÚRS 2018 01	
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 10						
	VV		4,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						4,950
33	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	6,000	81,50	489,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 250						
34	M	28617045	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000 mm SN 10	m	6,600	651,50	4 299,90	CS ÚRS 2018 01	
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000 mm SN 10						
	VV		6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						6,600
35	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	5,500	108,70	597,85	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300						
36	M	28617046	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN 10	m	6,050	862,20	5 216,31	CS ÚRS 2018 01	
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN 10						
	VV		5,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						6,050
37	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	22,500	149,50	3 363,75	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 400						
38	M	28617047	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 10	m	24,750	2 088,10	51 680,48	CS ÚRS 2018 01	
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 10						
	VV		22,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						24,750
39	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	2,000	142,70	285,40	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150						
40	M	28614758	koleno kanalizační žebrované PP 45° 160mm	kus	1,000	761,40	761,40	CS ÚRS 2018 01	
	PP		koleno kanalizační žebrované PP 45° 160mm						
41	M	28615340	přesuvka UR-2 DIN 150 mm	kus	1,000	299,10	299,10	CS ÚRS 2018 01	
	PP		přesuvka UR-2 DIN 150 mm						
42	K	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250	kus	4,000	197,00	788,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250						
43	M	28615422	koleno UR-2 DIN 250/45°	kus	2,000	2 592,30	5 184,60	CS ÚRS 2018 01	
	PP		koleno UR-2 DIN 250/45°						
44	M	28615352	přesuvka UR-2 DIN 250 mm	kus	2,000	988,00	1 976,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		přesuvka UR-2 DIN 250 mm						
45	K	877370440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	1,000	258,20	258,20	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP korugovaného šachtových vložek DN 300					
46	M	28617483	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300	kus	1,000	623,20	623,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300					
47	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300	kus	1,000	258,20	258,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 300					
48	M	28614761	koleno kanalizační žebrované PP 45° 300mm	kus	1,000	3 109,00	3 109,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		koleno kanalizační žebrované PP 45° 300mm					
49	M	28615354	přesuvka UR-2 DIN 300 mm	kus	1,000	1 259,90	1 259,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		přesuvka UR-2 DIN 300 mm					
50	K	877395211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 400	kus	2,000	299,00	598,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 400					
51	M	28615356	přesuvka UR-2 DIN 400 mm	kus	2,000	3 063,60	6 127,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		přesuvka UR-2 DIN 400 mm					
52	K	877395221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400	kus	3,000	299,00	897,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400					
53	M	28617407	odbočka kanalizace PP korugované DN 400/160 - 45°	kus	1,000	7 541,30	7 541,30	CS ÚRS 2018 01
54	M	28617408	odbočka kanalizace PP korugované DN 400/250 - 45°	kus	2,000	9 499,10	18 998,20	CS ÚRS 2018 01
55	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	9 694,10	9 694,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
56	M	59224038	dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice TZZ-Q 100/600	kus	1,000	11 949,80	11 949,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice TZZ-Q 100/600					
57	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	1,000	1 101,30	1 101,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm					
58	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm	kus	1,000	1 392,50	1 392,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm					
59	M	28661978	kónus přechodový dno DN 1000 TBR-Q 625/600/120/SPK	kus	1,000	1 052,60	1 052,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		kónus přechodový dno DN 1000 TBR-Q 625/600/120/SPK					
60	M	59224176	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x12x12 cm	kus	1,000	317,20	317,20	CS ÚRS 2018 01
61	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	171,10	342,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
62	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 313,70	1 313,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	1,000	509,90	509,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm					
64	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	1,000	509,90	509,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm					
65	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 19,5 x 5 cm	kus	1,000	419,20	419,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 19,5 x 5 cm					
66	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	1,000	373,90	373,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm					
67	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	1,000	170,00	170,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
68	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	1,000	521,20	521,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300					
69	K	89910211R	Zaslepení a vyplnění potrubí stávající rušené kanalizace prostým betonem	m	121,000	83,80	10 139,80	
	PP		Zaslepení a vyplnění potrubí stávající rušené kanalizace prostým betonem					
	VV		26+24+71		121,000			
70	M	58931963R	beton třídy C8/10 (B10) kamenivo do 8 mm	m3	19,156	1 812,80	34 726,00	
	PP		beton třídy C8/10 (B10) kamenivo do 8 mm					
	VV		(PI*0.3*0.3*(24+26))		14,137			
	VV		(PI*0.15*0.15*71)		5,019			
	VV		Součet		19,156			
71	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	434,90	434,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
72	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	1 359,60	1 359,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm					
73	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	1 019,70	1 019,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm					
74	K	899311114	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	543,60	543,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 150 kg					
75	M	552410140	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	1,000	2 909,50	2 909,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace					
76	K	871004VD	Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů	sada	4,000	1 699,50	6 798,00	
	PP		Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 607,84	
77	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stavebních materiálů	m	0,100	11 103,40	1 110,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	1,000	8 497,50	8 497,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu					
	D	997	Přesun sutě				786,70	
79	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2,460	69,80	171,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
80	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,300	5,60	68,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		2,46*5 'Přepočtené koeficientem množství		12,300			
81	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	2,410	226,60	546,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	D	998	Přesun hmot				29 725,90	
82	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	106,430	279,30	29 725,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO14b - Prodloužení navržené větve dešťové kanalizace (úprava)

Soupis:

IO14b_2 - Vtokový objekt dešťové kanalizace

KSO: 827 29 11
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel:
město Pacov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodavky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 00.01 Technická zpráva 00.02 Situace stavby (část A) - ulice Malovcova 00.03 Situace stavby (část B) - ulice Malovcova, Hronova 14b.03 Vtokový objekt dešťové kanalizace

Cena bez DPH

162 685,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 685,61	21,00%	34 163,98
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

196 849,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO14b - Prodloužení navržené větve dešťové kanalizace (úprava)

Soupis:

IO14b_2 - Vtokový objekt dešťové kanalizace

Místo: město Pacov

Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč:

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

162 685,61

HSV - Práce a dodávky HSV

162 685,61

1 - Zemní práce

29 015,61

2 - Zakládání

15 877,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

82 873,76

4 - Vodorovné konstrukce

9 668,81

8 - Trubní vedení

6 727,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 330,00

998 - Přesun hmot

7 192,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO14b - Prodloužení navržené větve dešťové kanalizace (úprava)

Soupis:

IO14b_2 - Vtokový objekt dešťové kanalizace

Místo: město Pacov

Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

162 685,61

D HSV Práce a dodávky HSV

162 685,61

D 1 Zemní práce

29 015,61

1	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,574	339,70	874,39	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		20%					
	VV		12,87*0,20		2,574			
	VV		Součet		2,574			
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	5,000	55,90	279,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		10*2,5*0,20		5,000			
	VV		Součet		5,000			
3	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí hornině tř. 3	m3	17,000	558,70	9 497,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
	VV		20*1,7*0,5		17,000			
	VV		Součet		17,000			
4	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	12,870	307,30	3 954,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		2,6*(0,4+1,18+0,4)*2,5		12,870			
	VV		Součet		12,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,636	307,30	1 731,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		(2+1,1-0,55)*1,7*1,3		5,636			
	VV		Součet		5,636			
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	12,870	97,80	1 258,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
7	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,123	167,60	5 048,61	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
	VV		17		17,000			
	VV		12,87		12,870			
	VV		5,636		5,636			
	VV		-5,383		-5,383			
	VV		Součet		30,123			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,123	19,60	590,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	57,234	11,30	646,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		30,123*1,9		57,234			
	VV		Součet		57,234			
10	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,383	419,00	2 255,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		(2,6+1,18)*2*0,4*(1,5+0,13+0,15)		5,383			
	VV		Součet		5,383			
11	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	50,000	41,90	2 095,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		5/0,10		50,000			
	VV		Součet		50,000			
12	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	50,000	13,60	680,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
13	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0,750	136,00	102,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		osivo směs travní krajinná - rovinná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			50*0,015 Přepočtené koeficientem množství		0,750			
D 2			Zakládání				15 877,22	
14	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,772	1 076,40	830,98	CS ÚRS 2018 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
VV			2,6*(0,4+1,18+0,4)*0,15		0,772			
VV			Součet		0,772			
15	K	274316121	Základové pasy z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 16/20	m3	1,600	3 059,10	4 894,56	CS ÚRS 2018 01
PP			Základy z betonu prostého pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 16/20					
VV			(2*0.4*1)*2		1,600			
16	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	11,200	679,80	7 613,76	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení					
VV			(2*1*2+0.4*2)*2		11,200			
17	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	11,200	226,60	2 537,92	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				82 873,76	
18	K	320101112	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 1000 do 5000 kg	m3	1,000	2 832,50	2 832,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlive přes 1 000 do 5 000 kg					
19	M	592001	horská vpust' HBV 65/127/150	kus	1,000	15 102,90	15 102,90	
20	M	592002	vyrovnávací prstenec HBV 65/127/20 - 15°	kus	1,000	2 028,10	2 028,10	
21	M	592003	dvojitá litinová mříž s rámem C250	kus	1,000	13 105,40	13 105,40	
22	K	380326231	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 XF3 tl do 150 mm	m3	2,727	4 758,60	12 976,70	CS ÚRS 2018 01
PP			Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. přes 80 do 150 mm					
VV			dno					
VV			(0,15+1,5+0,15)*1,18*0,15		0,319			
VV			stěny					
VV			(1,5+1,18)*2*0,15*(0,13+0,9)		0,828			
VV			(0,5+3,3+1,18+3,3+0,5)*0,15*(0,55+0,65)		1,580			
VV			Součet		2,727			
23	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	28,105	906,40	25 474,37	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
VV			(1,8+1,18)*2*(0,15+0,13+0,9)		7,033			
VV			(0,5+3,3+1,18+3,3+0,5)*(0,55+0,65)*2		21,072			
VV			Součet		28,105			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	28,105	226,60	6 368,59	CS ÚRS 2018 01
PP			Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
25	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,130	33 990,00	4 418,70	CS ÚRS 2018 01
PP			Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
VV			(2,727/0,15)*2*0,0031*1,15	0,130				
VV			Součet	0,130				
26	K	3803610111	M+D distanční podložky pro výztuž ze svařovaných sítí KARI	kpl	1,000	566,50	566,50	
D 4			Vodorovné konstrukce				9 668,81	
27	K	451311511	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 XF3 vrstva tl do 100 mm	m2	5,805	419,20	2 433,46	CS ÚRS 2018 01
PP			Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm					
28	K	451561112	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	5,805	170,00	986,85	CS ÚRS 2018 01
PP			Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV			(0,97+0,47)*(1+1+1)	4,320				
VV			1,65*0,9	1,485				
VV			Součet	5,805				
29	K	465512127	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 200 mm	m2	5,805	1 076,40	6 248,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
D 8			Trubní vedení				6 727,51	
30	K	89910211R	Zaslepení a vyplnění potrubí stávající rušené kanalizace prostým betonem	m	26,000	83,80	2 178,80	
PP			Zaslepení a vyplnění potrubí stávající rušené kanalizace prostým betonem					
31	M	58931963R	beton třídy C8/10 (B10) kamenivo do 8 mm	m3	1,696	1 812,80	3 074,51	
PP			beton třídy C8/10 (B10) kamenivo do 8 mm					
VV			(PI*0.3*0.3*6)	1,696				
32	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	26,000	56,70	1 474,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace vč. protokolu					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 330,00	
33	K	90001	M+D česle 88x60cm vč.kotvení, úprava žárový Pz, vč. kotvení	kus	1,000	11 330,00	11 330,00	
D 998			Přesun hmot				7 192,70	
34	K	998152111	Přesun hmot pro montované objekty v do 12 m	t	25,389	283,30	7 192,70	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO14c - Úprava stávajících přípojek kanalizace

Soupis:

IO14c - Úprava stávajících přípojek kanalizace

KSO: 827 29 19
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel:
město Pacov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 00.01 Technická zpráva 00.02 Situace stavby (část A) - ulice Malovcova 00.03 Situace stavby (část B) - ulice Malovcova, Hronova

Cena bez DPH

238 139,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	238 139,32	21,00%	50 009,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

288 148,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt: IO14c - Úprava stávajících přípojek kanalizace

Soupis: **IO14c - Úprava stávajících přípojek kanalizace**

Místo: město Pacov

Zadavatel: město Pacov

Uchazeč:

Datum: 5. 2. 2018

Projektant: PROJEKT CENTRUM

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

238 139,32

HSV - Práce a dodávky HSV

238 139,32

1 - Zemní práce

62 985,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 654,50

4 - Vodorovné konstrukce

8 800,30

8 - Trubní vedení

144 955,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

838,42

998 - Přesun hmot

12 904,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO14c - Úprava stávajících přípojek kanalizace

Soupis:

IO14c - Úprava stávajících přípojek kanalizace

Místo: město Pacov

Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

238 139,32

D HSV Práce a dodávky HSV

238 139,32

D 1 Zemní práce

62 985,72

1	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	65,280	307,30	20 060,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		(3+3+3.5+3+12+1+5.3+10)*2*0.8		65,280			
2	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	19,584	30,70	601,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		65,28*0,3 Přepočtené koeficientem množství		19,584			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	163,200	18,50	3 019,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		(3+3+3.5+3+12+1+5.3+10)*2*2		163,200			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	163,200	8,40	1 370,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	65,280	97,80	6 384,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
6	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,540	167,60	3 945,30	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
	VV		65,28-41,74		23,540			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	23,540	55,90	1 315,89	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	49,434	11,30	558,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		23,54*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		49,434			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	41,740	139,60	5 826,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		65,28-5,4-18,14		41,740			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,140	419,00	7 600,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		33.5*(0.15+0.2)*0.8		9,380			
	VV		10*(0.17+0.2)*0.8		2,960			
	VV		5.5*(0.35+0.2)*0.8		2,420			
	VV		13*(0.125+0.2)*0.8		3,380			
	VV		Součet		18,140			
11	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	31,019	396,60	12 302,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 8-16					
	VV		18,14*1,71 'Přepočtené koeficientem množství		31,019			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				7 654,50	
12	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	67,500	56,70	3 827,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace vč. protokolu					
	VV		33.5+10+5.5+5,5+13		67,500			
13	K	35990122R	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	m	67,500	56,70	3 827,25	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace dle ČSN vč. výstupního kladného revizního protokolu					
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 800,30	
14	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	5,400	951,50	5 138,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	VV		(33.5+10+5.5+5,5+13)*0.8*0.1		5,400			
15	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	9,234	396,60	3 662,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 8-16					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,4*1,71 'Přepočtené koeficientem množství		9,234			
	D 8		Trubní vedení				144 955,88	
16	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	33,500	54,40	1 822,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150					
	VV		15+5+5.5+5+3		33,500			
17	M	28617002	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x1000 mm SN 10	m	36,850	305,90	11 272,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x1000 mm SN 10					
18	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	21,000	68,00	1 428,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 200					
	VV		10+11		21,000			
19	M	28617043	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 10	m	11,000	422,60	4 648,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 10					
	VV		10*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,000			
20	M	28617044	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 10	m	10,000	523,50	5 235,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 10					
21	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	5,500	108,70	597,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300					
22	M	28617046	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN 10	m	6,050	862,20	5 216,31	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN 10					
	VV		5,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,050			
23	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	7,000	448,40	3 138,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
24	M	56231163.HLE	Lapač střešních splavenin DN110/125 s kloubem, s košem pro zachytávání nečistot, nezámrazná ZU - suchá klapka, s těsným čistícím víkem a násuvnými prstenci	kus	7,000	2 457,50	17 202,50	
	PP		Lapač střešních splavenin DN110/125 s kloubem, s košem pro zachytávání nečistot, nezámrazná ZU - suchá klapka, s těsným čistícím víkem a násuvnými prstenci					
25	K	877270310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	13,000	129,10	1 678,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125					
	VV		5+7+1		13,000			
26	M	28617181	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 125	kus	5,000	249,30	1 246,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 125					
27	M	28617191	koleno kanalizační PP SN 16 87 ° DN 125	kus	7,000	294,60	2 062,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		koleno kanalizační PP SN 16 87 ° DN 125					
28	K	877270320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	1,000	129,10	129,10	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 125					
29	M	28617202	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 125/DN125	kus	2,000	611,80	1 223,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 125/DN125					
30	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	3,000	142,70	428,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150					
31	M	28617235r	přechodka přesuvná kanalizační PP DN 125/150	kus	3,000	305,90	917,70	
32	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	3,000	142,70	428,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
33	M	28614758	koleno kanalizační žebrované PP 45° 160mm	kus	1,000	761,40	761,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		koleno kanalizační žebrované PP 45° 160mm					
34	M	28615340	přesuvka UR-2 DIN 150 mm	kus	2,000	299,10	598,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		přesuvka UR-2 DIN 150 mm					
35	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	1,000	169,90	169,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
36	M	28614759	koleno kanalizační žebrované PP 45° 200mm	kus	1,000	888,30	888,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		koleno kanalizační žebrované PP 45° 200mm					
37	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 300	kus	3,000	258,20	774,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 300					
38	M	28615354	přesuvka UR-2 DIN 300 mm	kus	2,000	1 259,90	2 519,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		přesuvka UR-2 DIN 300 mm					
39	M	28615430	koleno UR-2 DIN 300/45°	kus	1,000	3 109,00	3 109,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		koleno UR-2 DIN 300/45°					
40	K	877395221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400	kus	2,000	299,00	598,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 400					
41	M	286174081	odbočka kanalizace PP korugované DN 400/300 - 45°	kus	1,000	11 620,10	11 620,10	
42	M	28617220	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 400/DN200	kus	1,000	7 813,20	7 813,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 400/DN200					
43	K	871004VD	Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů	sada	5,000	1 699,50	8 497,50	
	PP		Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů					
44	K	87701	Napojení kanalizace DN125 (PP) na kameninu DN400 - jádrový vrt + vystrojení odbočkou s kulovým kloubem "fabekun 400/150 mm"	kpl	3,000	3 965,50	11 896,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Napojení kanalizace DN125 (PP) na kameninu DN400 - jádrový vrt + vystrojení odbočkou s kulovým kloubem "fabekun 400/150 mm"					
45	K	87702	Úprava stávajícího dešťového svodu	kpl	7,000	1 110,10	7 770,70	
	PP		Stávající klempířský svod D100 bude nově prosvětn z oc. pozink plechu v dolce cca 0,5 m a opatřen nátěrem (napojení svodu do gaigru)					
46	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	9 694,10	9 694,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400					
47	M	59224038	dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice TZZ-Q 100/600	kus	1,000	11 949,80	11 949,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		dno betonové šachtové DN 400 betonový žlab i nástupnice TZZ-Q 100/600					
48	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	1,000	1 101,30	1 101,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm					
49	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm	kus	1,000	1 392,50	1 392,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm					
50	M	28661978	kónus přechodový dno DN 1000 TBR-Q 625/600/120/SPK	kus	1,000	1 052,60	1 052,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		kónus přechodový dno DN 1000 TBR-Q 625/600/120/SPK					
51	M	59224013	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	1,000	277,60	277,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm					
52	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	171,10	342,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
53	K	899311114	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	543,60	543,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 150 kg					
54	M	552410140	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace	kus	1,000	2 909,50	2 909,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				838,42	
55	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,200	4 192,10	838,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm					
	VV		0.1*2		0,200			
D 998			Přesun hmot				12 904,50	
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	46,203	279,30	12 904,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO15 - Prodloužení STL plynovodu v ulici Malovcova

Soupis:

IO15 - Prodloužení STL plynovodu v ulici Malovcova

KSO: 827 59 11
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel:
město Pacov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 00.01 Technická zpráva 00.02 Situace stavby (část A) - ulice Malovcova 00.03 Situace stavby (část B) - ulice Malovcova, Hronova 15.01 Podélný profil STL plynovodu 15.02 Vzorový příčný řez uložení plynovodního potrubí

Cena bez DPH**237 604,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	237 604,58	21,00%	49 896,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****287 501,54**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO15 - Prodloužení STL plynovodu v ulici Malovcova

Soupis:

IO15 - Prodloužení STL plynovodu v ulici Malovcova

Místo: město Pacov

Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč:

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

237 604,58

HSV - Práce a dodávky HSV

125 779,06

1 - Zemní práce

99 339,71

4 - Vodorovné konstrukce

11 540,14

8 - Trubní vedení

14 899,21

M - Práce a dodávky M

111 825,52

23-M - Montáže potrubí

111 825,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO15 - Prodloužení STL plynovodu v ulici Malovcova

Soupis:

IO15 - Prodloužení STL plynovodu v ulici Malovcova

Místo: město Pacov

Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

237 604,58

D HSV Práce a dodávky HSV

125 779,06

D 1 Zemní práce

99 339,71

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	3,000	317,10	951,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200					
	VV		1+1+1		3,000			
2	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200	m	4,000	317,10	1 268,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200					
	VV		1+1+1+1		4,000			
3	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	2,000	453,00	906,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500					
	VV		1+1		2,000			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	90,119	279,30	25 170,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5.96*((1.2+1.3)/2)*0.6		4,470			
	VV		(134-5.96)*((1.2+1.2)/2)*0.6		92,189			
	VV		Mezisoučet		96,659			
	VV		Ruční výkop					
	VV		-1*1.3*0.6		-0,780			
	VV		-2*1.2*0.6		-1,440			
	VV		-2*1.2*0.6		-1,440			
	VV		-3*1.2*0.6		-2,160			
	VV		-1*1.2*0.6		-0,720			
	VV		Mezisoučet		-6,540			
	VV		Součet		90,119			
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	27,036	139,60	3 774,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		90,119*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		27,036			
6	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	6,540	475,60	3 110,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
7	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,962	47,60	93,39	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		6,54*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		1,962			
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	96,659	97,80	9 453,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		6.54+90.119		96,659			
9	K	162701101	Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	47,436	167,60	7 950,27	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m					
	VV		96,659-49,223		47,436			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	47,436	55,90	2 651,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	99,616	11,30	1 125,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		47,436*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		99,616			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,223	139,60	6 871,53	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		96,659-8,04-39,396		49,223			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	39,396	419,00	16 506,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		134*0,6*(0.09+0.4)		39,396			
14	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0-2	t	74,852	260,60	19 506,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0-2					
	VV		39,396*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		74,852			
D 4 Vodorovné konstrukce							11 540,14	
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	8,040	940,20	7 559,21	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	VV		134*0.1*0.6		8,040			
16	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0-2	t	15,276	260,60	3 980,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0-2					
	VV		8,04*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		15,276			
D 8 Trubní vedení							14 899,21	
17	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC - CY 4 mm2	m	154,100	18,90	2 912,49	CS ÚRS 2018 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
	VV		134*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		154,100			
18	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	147,400	7,30	1 076,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
	VV		134*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		147,400			
19	K	871004VD	Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů	sada	2,000	1 699,50	3 399,00	
	PP		Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů					
20	K	899911101	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm	kus	3,000	482,70	1 448,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kluzné objímky (pojizdná sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm					
21	K	899913133	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 150	kus	6,000	1 010,60	6 063,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 150					
D M Práce a dodávky M							111 825,52	
D 23-M Montáže potrubí							111 825,52	
22	K	230200211	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými ručně v ocelovém potrubí do DN 125 mm	kus	1,000	56 650,00	56 650,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Přerušení průtoku plynu balony vloženými ručně v ocelovém potrubí DN do 125 mm					
23	K	230205051	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 5,2 mm	m	134,000	100,80	13 507,20	CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 90, tl. stěny 5,2 mm					
24	M	28613620	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 17,6 90x5,2 mm	m	140,700	126,90	17 854,83	CS ÚRS 2018 01
			VV 134*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		140,700			
25	K	230200081	Montáž chrániček celých D 160 mm tl stěny 9,50 mm	m	6,600	380,70	2 512,62	
			VV 2.2*3		6,600			
26	M	28613624	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 17 160x9,5 dl 12m	m	7,260	466,80	3 388,97	CS ÚRS 2018 01
			PP potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 17 160x9,5 dl 12m					
			VV 6,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,260			
27	K	230205251	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm tl 5,2 mm	kus	4,000	759,10	3 036,40	CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 90, tl. stěny 5,2 mm					
28	M	28614827.WVN	Koleno 90° PE100 SDR17 90	kus	2,000	829,40	1 658,80	
			PP Koleno 90° PE100 SDR17 90					
29	M	28615391	záslepka SDR17, PE100, d 90	kus	1,000	734,20	734,20	CS ÚRS 2018 01
			PP záslepka SDR17, PE100, d 90					
30	M	0101R	Přechodový kus USTR - PE-HD/ocel D90/DN80	kus	1,000	1 981,60	1 981,60	
			PP Přechodový kus USTR - PE-HD/ocel D90/DN80					
31	K	230220006	Montáž litinového poklopu	kus	1,000	781,80	781,80	CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového					
32	M	42291402	poklop litinový - ventilový	kus	1,000	1 370,90	1 370,90	CS ÚRS 2018 01
			PP poklop litinový - ventilový					
33	K	230230017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem DN 80	m	134,000	62,30	8 348,20	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO17 - Úprava stávajícího veřejného osvětlení v ulici Malovcova a Hronova

Soupis:

IO17 - Úprava stávajícího veřejného osvětlení v ulici Malovcova a Hronova

KSO: 828 75 15
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel:
město Pacov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 00.01 Technická zpráva 00.02 Situace stavby (část A) - ulice Malovcova 00.03 Situace stavby (část B) - ulice Malovcova, Hronova 17.01 Vzorový příčný řez uložení vedení veřejného osvětlení 17.02 Stožárové svítidlo veřejného osvětlení

Cena bez DPH

1 131 049,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 131 049,68	21,00%	237 520,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 368 570,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO17 - Úprava stávajícího veřejného osvětlení v ulici Malovcova a Hronova

Soupis:

IO17 - Úprava stávajícího veřejného osvětlení v ulici Malovcova a Hronova

Místo: město Pacov

Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč:

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 131 049,68

HSV - Práce a dodávky HSV

13 870,82

1 - Zemní práce

2 360,58

4 - Vodorovné konstrukce

2 775,85

5 - Komunikace pozemní

6 302,93

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

694,58

997 - Přesun sutě

1 736,88

PSV - Práce a dodávky PSV

281 246,52

741 - Elektroinstalace - silnoproud

266 336,12

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

14 910,40

M - Práce a dodávky M

835 932,34

21-M - Elektromontáže

593 013,00

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

242 919,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO17 - Úprava stávajícího veřejného osvětlení v ulici Malovcova a Hronova

Soupis:

IO17 - Úprava stávajícího veřejného osvětlení v ulici Malovcova a Hronova

Místo: město Pacov

Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 131 049,68

D HSV Práce a dodávky HSV 13 870,82

D 1 Zemní práce 2 360,58

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	12,250	56,70	694,58	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP
Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva

WV 35*0,35 12,250

2	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	12,250	136,00	1 666,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

D 4 Vodorovné konstrukce 2 775,85

3	K	451571223	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl nad 150 do 200 mm	m2	12,250	226,60	2 775,85	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP
Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl. přes 150 do 200 mm vč. hutnění

D 5 Komunikace pozemní 6 302,93

4	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	12,500	226,60	2 832,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP
Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 200 mm

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,250	283,30	3 470,43	CS ÚRS 2018 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženeho nebo drceneho tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				694,58	
6	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženeho při překozech inženýrských sítí	m2	12,250	56,70	694,58	CS ÚRS 2018 01
PP			Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
D 997			Přesun sutě				1 736,88	
7	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	9,004	69,80	628,48	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
8	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	45,020	5,60	252,11	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			9,004*5 'Přepočtené koeficientem množství					
9	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,004	83,80	754,54	CS ÚRS 2018 01
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
10	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	9,004	11,30	101,75	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
D PSV			Práce a dodávky PSV				281 246,52	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				266 336,12	
11	K	741110311	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená volně	m	164,000	32,90	5 395,60	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního Ø do 40 mm					
12	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE	m	172,200	18,60	3 202,92	CS ÚRS 2018 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE					
VV			164*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
13	K	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená volně	m	668,000	32,90	21 977,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního Ø přes 40 do 90 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		635+20+43+13-43		668,000			
14	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	m	701,400	28,90	20 270,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE					
	VV		668*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		701,400			
15	M	3457136VD2	Koncovka chráničky HDPE pro ukončení trasování	kus	51,000	74,20	3 784,20	
	PP		Koncovka chráničky HDPE pro ukončení trasování					
	VV		45+2+2+2		51,000			
16	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	164,000	22,10	3 624,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	VV		19*8+2*6		164,000			
17	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	172,200	18,50	3 185,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
	VV		164*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		172,200			
18	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (CYKY)	m	592,000	55,50	32 856,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
	VV		21+47+39+19+34+41+38+34+19+64+35+36+37+37+35+36+43+20-43		592,000			
19	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2	m	621,600	155,50	96 658,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2					
	VV		592*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		621,600			
20	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	42,000	38,20	1 604,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2					
	VV		20*2+2		42,000			
21	K	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	45,000	61,80	2 781,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
	VV		1+3+1+2+3+1+3+2+2+3		21,000			
	VV		1+2+3+8*2+2		24,000			
	VV		Součet		45,000			
22	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů	kus	21,000	19,70	413,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron do 60 A se styčným kroužkem					
23	M	34513104R	Pojistka D01 16A gG	kus	21,000	16,40	344,40	
24	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	618,000	44,20	27 315,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
	VV		Zemní pásky podél kabelového vedení					
	VV		21+47+39+19+34+41+38+34+19+64+35+36+37+37+35+36+43-10-43		562,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Zemní páska podél rezervních chrániček					
	VV		43+13		56,000			
	VV		Součet		618,000			
25	M	35442062	pás zemní 30x4mm FeZn	kg	645,810	33,30	21 505,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		pás zemní 30x4mm FeZn					
	VV		1m = 0,95kg					
	VV		618*0.95		587,100			
	VV		587,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		645,810			
26	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	30,000	44,20	1 326,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
	VV		20*1.5		30,000			
27	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	21,450	33,70	722,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		1m = 0,65kg					
	VV		30*0.65		19,500			
	VV		19,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,450			
28	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	114,000	54,40	6 201,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	VV		20+40+54		114,000			
29	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	20,000	13,50	270,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
30	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	40,000	23,20	928,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
31	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	54,000	24,40	1 317,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
32	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	10 650,20	10 650,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				14 910,40	
33	K	8413210V	Demontáž světelného stožáru	kpl	8,000	1 863,80	14 910,40	
	PP		Demontáž světelného stožáru vč. svítidla, elektro výzbroje, základu - odvozu a likvidace					
	VV		4+4		8,000			
	D	M	Práce a dodávky M				835 932,34	
	D	21-M	Elektromontáže				593 013,00	
34	K	210202013	Montáž svítidlo na výložník	kus	1,000	471,30	471,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svítidel se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	3481211R	<i>Pouliční 36x LED svítidlo - přechodové</i>	kus	1,000	18 694,50	18 694,50	
	PP		Pouliční svítidlo / 36 x LED / 4000K / lm / A45 / L90B10-100000h / autonomní regulace / Alu slitina-RAL 9007, IP67 programování svítidla na požadovaný průběh svícení během noci - svítidla budou dodány na stavbu s nastaveným programem svícení dle specifikace investora					
36	K	210202016	<i>Montáž svítidlo na sloupek</i>	kus	20,000	390,90	7 818,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svítidel se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek					
37	M	3481211R	<i>Pouliční 36x LED svítidlo - přechodové</i>	kus	1,000	18 694,50	18 694,50	
	PP		Pouliční svítidlo / 36 x LED / 4000K / lm / A45 / L90B10-100000h / autonomní regulace / Alu slitina-RAL 9007, IP67 programování svítidla na požadovaný průběh svícení během noci - svítidla budou dodány na stavbu s nastaveným programem svícení dle specifikace investora					
38	M	3481212R	<i>Pouliční 24x LED svítidlo</i>	kus	19,000	14 162,50	269 087,50	
	PP		Pouliční svítidlo / 24 x LED / 3000K / 7250 lm / ST1.2 / L90B10-100000h / autonomní regulace / Alu slitina-RAL 9007, IP67 programování svítidla na požadovaný průběh svícení během noci - svítidla budou dodány na stavbu s nastaveným programem svícení dle specifikace investora					
39	K	210204011	<i>Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m</i>	kus	20,000	2 209,40	44 188,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
40	M	5528382R	<i>Zápustný kuželový sloup, H = 8m, 60/80/3, žár. pozinkovaný</i>	kus	19,000	10 331,80	196 304,20	
41	M	5528384R	<i>Zápustný kuželový sloup, H = 6m, 60/60/3, žár. pozinkovaný</i>	kus	1,000	7 250,10	7 250,10	
42	K	210204103	<i>Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg</i>	kus	1,000	1 104,70	1 104,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
43	M	3163045R	<i>třmenový výložník BOX 30/89 , L = 150mm, RAL 9007</i>	kus	1,000	1 607,70	1 607,70	
44	K	210204201	<i>Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh</i>	kus	15,000	277,60	4 164,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	VV		20-5		15,000			
45	K	210204202	<i>Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy</i>	kus	5,000	424,90	2 124,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
	VV		1+1+1+1		5,000			
46	M	34512200	<i>Elektrovýzbroj - EKM 2051 1-3x5x2,5-16mm2</i>	kus	20,000	1 075,20	21 504,00	CS ÚRS 2018 01
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				242 919,34	
47	M	46000301R	<i>Pouzdrový základ pro stožár</i>	kpl	19,000	609,00	11 571,00	
	PP		Pouzdrový základ pro stožár VO - 675/675 mm, hloubky 1 600 mm, beton C16/20 - kompletní dodávka dle výkresu č. 17.02					
48	M	46000302R	<i>Pouzdrový základ pro stožár</i>	kpl	1,000	609,00	609,00	
	PP		Pouzdrový základ pro stožár VO - 665/665 mm, hloubky 1 200 mm, beton C16/20 - kompletní dodávka dle výkresu č. 17.02					
49	K	460050813	<i>Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3</i>	m3	14,382	1 008,40	14 502,81	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených jam strojně pro stožáry v hornině třídy 3					
	VV		0,675*0,675*1,6*19		13,851			
	VV		0.665*0.665*1.2*1		0,531			
50	K	460201603	Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3	m3	258,888	290,90	75 310,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3					
	VV		Uložení kabelu v komunikaci a chodníku					
	VV		(635-43+56-35-40-43-42)*0.35*1.26		215,208			
	VV		Uložení kabelu v zatravněné ploše					
	VV		(35+40+43+42)*0.35*0.78		43,680			
51	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	36,288	244,70	8 879,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	VV		(635-43+56)*0.35*0.16		36,288			
52	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0-2	t	62,052	390,90	24 256,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0-2					
	VV		36,288*1,71 'Přepočtené koeficientem množství		62,052			
53	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	712,800	13,20	9 408,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm					
	VV		635-43+56		648,000			
	VV		648*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		712,800			
54	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	160,000	100,80	16 128,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnaní povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	VV		35+40+43+42		160,000			
55	K	460560193	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	488,000	119,00	58 072,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnaní povrchu šířky 35 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 3					
	VV		635+56-35-40-43-42-43		488,000			
56	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	50,670	170,00	8 613,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
57	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	50,670	170,00	8 613,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		36,288+14,382		50,670			
58	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	253,350	22,70	5 751,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		50,67*5 'Přepočtené koeficientem množství		253,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
59	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	106,407	11,30	1 202,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		50,67*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		106,407			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO18 - Oprava krytu komunikace v ulici Malovcova

Soupis:

IO18 - Oprava krytu komunikace v ulici Malovcova

KSO: 822 24 92
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel:
město Pacov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod. - Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy. - Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele - Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 169/2016Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS. - V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele. - Vlastní položky, komplety, soubory a položky s vyšší cenou než dle ceníku jsou stanoveny na základě zkušeností projektanta z období 3 let a odpovídají situaci na trhu. - Tento soupis prací je nedílnou součástí komplexního celkového soupisu na předmětnou akci. - Stavba doloží množství odpadu uloženého na skládce platným vážnými lístky - Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 169/2016 Sb. z následujících grafických a textových částí projektové dokumentace: 00.01 Technická zpráva 00.02 Situace stavby (část A) - ulice Malovcova 00.03 Situace stavby (část B) - ulice Malovcova, Hronova

Cena bez DPH

1 589 638,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 589 638,63	21,00%	333 824,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 923 462,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO18 - Oprava krytu komunikace v ulici Malovcova

Soupis:

IO18 - Oprava krytu komunikace v ulici Malovcova

Místo: město Pacov

Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM

Uchazeč:

NOVA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 589 638,63

HSV - Práce a dodávky HSV

1 589 638,63

1 - Zemní práce

243 621,00

5 - Komunikace pozemní

1 104 509,50

8 - Trubní vedení

13 812,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

114 556,30

997 - Přesun sutě

103 935,28

998 - Přesun hmot

9 204,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba domova sociálních služeb v Pacově

Objekt:

IO18 - Oprava krytu komunikace v ulici Malovcova

Soupis:

IO18 - Oprava krytu komunikace v ulici Malovcova

Místo: město Pacov

Datum: 5. 2. 2018

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 589 638,63

D HSV Práce a dodávky HSV

1 589 638,63

D 1 Zemní práce

243 621,00

1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	645,000	83,80	54 051,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

2	K	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	645,000	139,60	90 042,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm

3	K	113154333	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 885,000	52,80	99 528,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm

D 5 Komunikace pozemní

1 104 509,50

4	K	577144141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 885,000	290,70	547 969,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

PP Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm

5	K	573231105	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,20 kg/m2	m2	1 885,000	14,80	27 898,00	
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	--

PP Postřik spojovací PSE bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,20 kg/m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	645,000	295,50	190 597,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
7	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	645,000	16,10	10 384,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Postřik spojovací PSE bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
8	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	645,000	246,20	158 799,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
9	K	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm tl 150 mm	m2	645,000	130,90	84 430,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
10	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm	m2	645,000	130,90	84 430,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
D 8			Trubní vedení				13 812,10	
11	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	2 439,90	2 439,90	CS ÚRS 2018 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
12	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	1,000	2 439,90	2 439,90	CS ÚRS 2018 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže					
13	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 889,40	2 889,40	CS ÚRS 2018 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
14	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	1,000	2 889,40	2 889,40	CS ÚRS 2018 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu					
15	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	1 091,50	1 091,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
16	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	1 031,00	2 062,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 556,30	
17	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	53,000	83,50	4 425,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
18	K	919121222	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	53,000	96,30	5 103,90	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		utesnění odtáčacích spár zatívkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
19	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	53,000	64,20	3 402,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm					
	VV		5+14+25+9		53,000			
20	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	53,000	98,10	5 199,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		5+14+25+9		53,000			
21	K	919721222	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 50 kN/m	m2	930,000	89,90	83 607,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 50 kN/m vč. přichycení k podkladu					
22	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 885,000	4,50	8 482,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného					
23	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 885,000	2,30	4 335,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
D	997		Přesun sutě				103 935,28	
24	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	755,280	69,80	52 718,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
25	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	3 776,400	5,60	21 147,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		755,28*5 'Přepočtené koeficientem množství		3 776,400			
26	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	316,680	79,30	25 112,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		241,28+37,7*2		316,680			
27	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	438,600	11,30	4 956,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		755,28-316,68		438,600			
D	998		Přesun hmot				9 204,45	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	814,553	11,30	9 204,45	CS ÚRS 2018 01

PP

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným
dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu