

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,46+7,83+2,08+9,73+2,24)*(0,6-0,3)*0,3		2,101			
	VV		Součet		35,010			
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	61,014	10,00	610,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		(1,46+7,83+2,08+9,73+2,24)*1,6		37,344			
	VV		23,67		23,670			
	VV		Součet		61,014			
D 2			Zakládání				15 561,34	
16	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm	m3	7,002	564,00	3 949,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm					
	VV		(1,46+7,83+2,08+9,73+2,24)*0,6*0,5		7,002			
	VV		Součet		7,002			
17	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	46,680	12,00	560,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		23,34*2		46,680			
	VV		Součet		46,680			
18	M	693111420	textilie 200 g/m2	m2	51,348	19,00	975,61	CS ÚRS 2015 01
	VV		46,68*1,1		51,348			
	VV		Součet		51,348			
19	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm s perforací 180° bez lože	m	23,340	98,00	2 287,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
	VV		1,46+7,83+2,08+9,73+2,24		23,340			
	VV		Součet		23,340			
20	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	3,734	2 086,00	7 789,12	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	VV		(1,46+7,83+2,08+9,73+2,24)*1,6*0,05*2		3,734			
	VV		Součet		3,734			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				153 981,07	
21	K	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	56,016	944,00	52 879,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	VV		(1,46+7,83+2,08+9,73+2,24)*2,4		56,016			
	VV		Součet		56,016			
22	K	311113139	Příplatek za betonovu směc C 25/30 XF3	m2	56,016	42,00	2 352,67	
23	K	327323129	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 20/25 XC2	m3	11,904	2 500,00	29 760,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
	VV		(1,46+7,83+2,08+9,73+2,24)*0,3*0,3		2,101			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,46+7,83+2,08+9,73+2,24)*1,4*0,3		9,803			
	VV		Součet		11,904			
24	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	29,268	500,00	14 634,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
	VV		(1,46+7,83+2,08+9,73+2,24)*(0,3+0,3)*2		28,008			
	VV		1,4*0,3*3		1,260			
	VV		Součet		29,268			
25	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	29,268	100,00	2 926,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
26	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,205	28 000,00	33 740,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
27	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	14,000	45,00	630,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek					
28	M	553422541	sloupek plotový poplastovaný 2250/38x1,5 mm vč.čepičky a úchytek	kus	8,000	190,00	1 520,00	
	PP							
29	M	553422721	vzpěra plotová poplastovaná 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm	kus	6,000	280,00	1 680,00	
	PP							
30	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	23,340	525,00	12 253,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ploty z tvárnic betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm					
	VV		1,46+7,83+2,08+9,73+2,24		23,340			
	VV		Součet		23,340			
31	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu	m	15,000	37,00	555,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky do 1,6 m					
32	M	313275020	pletivo poplastované čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 150 cm s napínacími dráty vč.napínačů	m	15,000	70,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 01
	D	5	Komunikace pozemní				13 080,26	
33	K	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m2	23,670	85,00	2 011,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		(1,12+9,4)*2,25		23,670			
	VV		Součet		23,670			
34	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	23,670	25,00	591,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
35	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	23,670	168,00	3 976,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 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					
36	M	592452920	dlažba zámková tl. 8 cm přírodní	m2	26,000	250,00	6 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					520,00
37	K	644941121	Montáž průchodky	kus	13,000	25,00	325,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci					
38	M	286110060	trubka pevná plastová l = 5 m DN 50 mm	kus	1,000	195,00	195,00	CS ÚRS 2015 01
	PP							
D 8			Trubní vedení					20 420,00
39	K	894812001	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok (vč.napojovacích tvarovek, zátek)	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok					
40	K	894812003	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok (vč.napojovacích tvarovek, zátek)	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok					
41	K	894812032	Revizní a čisticí šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	3 250,00	6 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
42	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2001 - 2008 za uříznutí šachtové roury					
43	K	894812052	Revizní a čisticí šachta z PP DN 400 poklop plastový s plastovým konusem pro zatížení 1,5 t	kus	2,000	3 650,00	7 300,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 400 poklop plastový (pro zatížení) s plastovým konusem (1,5 t)					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					13 580,33
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,940	168,00	2 173,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		0,65+1,12+9,4+1,12+0,65		12,940			
	VV		Součet		12,940			
45	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	14,000	120,00	1 680,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25					
46	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,329	2 190,00	5 100,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		12,94*0,45*0,4		2,329			
	VV		Součet		2,329			
47	K	953241211	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem	kus	7,000	35,00	245,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrem z nerezové oceli nebo plastu (typ ESD S, ESD SQ, ESD K), průměr 20 mm					
48	M	548793600	trn dilatační nerez, D=20 mm, l=300 mm	kus	7,000	536,00	3 752,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kotevní technika spojovací prvky dilatační trny pro přenos smykové síly u dilatačních spár dilatační trn ESD-S materiál trnu nerez 1.4571, pouzdro nerez D=20 mm, l=300 mm					
49	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	1,140	135,00	153,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu přes 10 do 20 mm					
	VV		1,4*0,3		0,420			
	VV		0,3*2,4		0,720			
	VV		Součet		1,140			
50	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
51	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	15,000	15,00	225,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
D	997		Přesun sutě				1 678,18	
52	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot v do 6 m s použitím mechanizace	t	6,607	68,00	449,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,607	50,00	330,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
54	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	39,642	6,00	237,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		6,607*6		39,642			
	VV		Součet		39,642			
55	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,607	100,00	660,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
D	998		Přesun hmot				24 163,23	
56	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	115,063	210,00	24 163,23	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 485,73	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 485,73	
57	K	711491175	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě kotvicími pásky vč.dodávky materiálu	m	23,340	35,00	816,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V přípevnění izolace kotvicími pásky					
	VV		1,46+7,83+2,08+9,73+2,24		23,340			
	VV		Součet		23,340			
58	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	67,686	48,00	3 248,93	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,46+7,83+2,08+9,73+2,24)*(2,4+0,5)		67,686			
	VV		Součet		67,686			
59	M	693111420	textilie 200 g/m2	m2	74,455	19,00	1 414,65	CS ÚRS 2015 01
	VV		67,686*1,1		74,455			
	VV		Součet		74,455			
60	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,015	350,00	5,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-301 - Dešťová kanalizace

Soupis:

SO-301 - Dešťová kanalizace

KSO: 827 21 11
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 30.08.2016

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
SYNER VHS Vysočina, a.s.

IČ: 25183052
DIČ: CZ25183052

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. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 230/2012 Sb. § 7 odst.2 z následujících grafických a textových částí projektové dokumentac: SO - 301 Dešťová kanalizace
 - 300.01 Technická zpráva SO - 301, 302, 501
 - 300.02 Situace SO - 301, 302, 501
 - 301.01 Podélný profil dešťové kanalizace
 - 301.02 Vzorový příčný řez uložení kanalizačního potrubí
 - 301.03 Kanalizační šachta
 - 301.04 Uliční vpust'

Cena bez DPH			278 005,28
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278 005,28	21,00%	58 381,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			336 386,39
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-301 - Dešťová kanalizace

Soupis:

SO-301 - Dešťová kanalizace

Místo: město Pacov

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

278 005,28

HSV - Práce a dodávky HSV

278 005,28

1 - Zemní práce

136 324,11

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 130,00

4 - Vodorovné konstrukce

4 391,99

8 - Trubní vedení

125 358,50

998 - Přesun hmot

9 800,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-301 - Dešťová kanalizace

Soupis:

SO-301 - Dešťová kanalizace

Místo: město Pacov

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

278 005,28

D HSV Práce a dodávky HSV

278 005,28

D 1 Zemní práce

136 324,11

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	1,500	127,00	190,50	CS ÚRS 2015 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					
2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	5,500	184,00	1 012,00	CS ÚRS 2015 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		1,5+1,5+1,5+1		5,500			
3	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	1,500	115,00	172,50	CS ÚRS 2015 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					
	VV		1,5		1,500			
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,929	170,00	5 937,93	CS ÚRS 2015 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. 3 do 100 m3					
	VV		(4.12+3.49)/2*1.1*16.81		70,358			
	VV		(3.49+2.61)/2*1.1*27.09		90,887			
	VV		(2.61+2.3)/2*1.1*17.9		48,339			
	VV		2.3*1.1*9.2		23,276			
	VV		Součet		232,860			
	VV		232.86*0.15 'Přepočtené koeficientem množství		34,929			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	17,465	9,00	157,19	CS ÚRS 2015 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. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		34,929/2		17,465			
6	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	34,929	220,00	7 684,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		232.86*0.15 'Přepočtené koeficientem množství		34,929			
7	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	17,465	9,00	157,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 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		34.929/2		17,465			
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	23,286	190,00	4 424,34	CS ÚRS 2015 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		232.86*0.1 'Přepočtené koeficientem množství		23,286			
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	11,643	17,00	197,93	CS ÚRS 2015 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		23.286/2		11,643			
10	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	23,286	240,00	5 588,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
	VV		232.86*0.1 'Přepočtené koeficientem množství		23,286			
11	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	11,643	17,00	197,93	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		23.286/2		11,643			
12	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	42,595	400,00	17 038,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
	VV		232.86*0.25-15.62		42,595			
13	K	132412201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 5	m3	58,215	400,00	23 286,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 5 soudržných					
	VV		232.86*0.25 'Přepočtené koeficientem množství		58,215			
14	K	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	15,620	800,00	12 496,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneumatického nářadí s příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 5					
	VV		71*1.1*0.2		15,620			
15	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	461,500	8,00	3 692,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2.3+4.2)/2*71*2		461,500			
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	461,500	4,00	1 846,00	CS ÚRS 2015 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					
17	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	116,430	26,00	3 027,18	CS ÚRS 2015 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					
	VV		34.929+34.929+23.286+23.286		116,430			
18	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	116,430	29,00	3 376,47	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		42.595+58.215+15.62		116,430			
19	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	47,160	69,00	3 254,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		116,43*2-185.7		47,160			
20	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	47,160	35,00	1 650,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	47,160	9,00	424,44	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	103,752	10,00	1 037,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		47.16*2.2 Přepočtené koeficientem množství		103,752			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	185,700	61,00	11 327,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		116.43+116.43		232,860			
	VV		-8.11-39.050		-47,160			
24	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	39,050	173,00	6 755,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání potrubí 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		71*1.1*(0.3+0.2)		39,050			
25	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	73,805	195,00	14 391,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní tezene pro stavební účely PTK (drobne, hrube, sterkopisky) sterkopisky CSN 72 1511-2 trakce 0-16					
	VV		39.05*1.89 Přepočtené koeficientem množství		73,805			
26	K	997013R00	Zkouška toxicity zeminy - výluhem	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Zkouška toxicity zeminy - výluhem					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 130,00	
27	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	71,000	30,00	2 130,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					4 391,99
28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	8,110	173,00	1 403,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		0,1*(1*1)*3		0,300			
	VV		0,1*1,1*71		7,810			
29	M	583373020	šterkopísek frakce 0-16	t	15,328	195,00	2 988,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní těžene pro stavební účely P1K (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16					
	VV		8.11*1.89 Přepočtené koeficientem množství		15,328			
D 8			Trubní vedení					125 358,50
30	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	11,500	17,00	195,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 200					
	VV		5+1.5+1+4		11,500			
31	M	286147220	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 5m	kus	1,000	1 647,00	1 647,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 225/200 mm, dl. 5 m					
32	M	286147180	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 150mm, dl. 5m	kus	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 170/150 mm, dl. 5 m					
33	M	286147160	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 150mm, dl. 2m	kus	2,000	546,00	1 092,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 170/150 mm, dl. 2 m					
34	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	71,000	23,00	1 633,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300					
35	M	286147280	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 2m	kus	1,000	1 366,00	1 366,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 335/300 mm, dl. 2 m					
36	M	286147290	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 3m	kus	1,000	1 949,00	1 949,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované DIN (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 335/300 mm, dl. 3 m					
37	M	286147300	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 5m	kus	14,000	3 030,00	42 420,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované DIN (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 335/300 mm, dl. 5 m					
	VV		3+5+4+2		14,000			
38	K	877310410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	3,000	81,00	243,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 150					
39	M	286147580	koleno 45st. URB 160mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	3,000	108,00	324,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP kolena 45st. URB 160 mm					
40	K	877370420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	3,000	115,00	345,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	286147670	odbočka 45st. UREA/KG (UR) 200/160mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP odbočka UREA/UR dle EN 13476 45st. UREA/KG (UR) 200/160 mm					
42	M	286147720	odbočka 45st. UREA/KG (UR) 315/160mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	2,000	936,00	1 872,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP odbočka UREA/UR dle EN 13476 45st. UREA/KG (UR) 315/160 mm					
43	K	877370430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylénu PP korugovaného spojek, redukcí nebo navrtávacích sedel DN 300					
44	M	286147780	redukce URR/UR 200/160mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP redukce URR/UR dle EN 13476 200/160 mm					
45	M	286147840	záslepka URM 315mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	1,000	263,00	263,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP záslepka URM EN 13476 315 mm					
46	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	3 927,00	11 781,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
47	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	2,000	601,00	1 202,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
	VV		1+1		2,000			
48	M	592241830	dno betonové šachtové kulaté TZZ-Q 100/75 D130x15 cm	kus	3,000	6 616,00	19 848,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachtové 1000/600 100/130 x 115 x 15					
49	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	1,000	627,00	627,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní 100/50 D 100 x 50 x 12					
50	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	4,000	1 045,00	4 180,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní 100/100 D 100 x 100 x 12					
51	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	1,000	864,00	864,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58					
52	M	592243150	deska betonová zákrytová TZK-Q.1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	2,000	1 938,00	3 876,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi deska zákrytová 100/63 x 17,0					
53	M	592243200	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	1,000	126,00	126,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence 63/4 62,5 x 12 x 4					
54	M	592243230	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence 63/10 62,5 x 12 x 10					
55	M	592243230R	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací 63/10 62,5 x 12 x 12 cm	kus	1,000	196,00	196,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence 63/10 62,5 x 12 x 12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
57	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	3,000	346,00	1 038,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
58	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	kus	3,000	2 108,00	6 324,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklopy poklop na vstupní šachtu ČSN 13 6315.1, 2 600 D 400, vzor DIN					
59	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	668,00	2 004,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
60	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	3,000	215,00	645,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45 x 33 x 5					
61	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/295/5b 45 x 30 x 5					
62	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5					
63	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	3,000	119,00	357,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prstenec vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
64	M	592238VD1	koš pozink. A4 DIN 4052, pro rám 500/500	kus	3,000	418,00	1 254,00	
	PP		koš pozink. A4 DIN 4052, pro rám 500/500					
65	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	3,000	346,00	1 038,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
66	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	3,000	1 690,00	5 070,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
67	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	3,000	1 690,00	5 070,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm					
68	K	871004VD	Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů	kpl	1,000	600,00	600,00	
69	K	899001R	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	m	82,500	30,00	2 475,00	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace					
	VV		71+11.5		82,500			
D	998		Přesun hmot				9 800,68	
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	110,120	89,00	9 800,68	CS ÚRS 2015 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:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-302 - Splašková kanalizace

Soupis:

SO-302 - Splašková kanalizace

KSO: 827 21 11
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 30.08.2016

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
SYNER VHS Vysočina, a.s.

IČ: 25183052
DIČ: CZ25183052

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. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.
- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 230/2012 Sb. § 7 odst.2 z následujících grafických a textových částí projektové dokumentac: SO - 302Splašková kanalizace
 - 300.01 Technická zpráva SO - 301, 302, 501
 - 300.02 Situace SO - 301, 302, 501
 - 301.02 Vzorový příčný řez uložení kanalizačního potrubí
 - 301.03 Kanalizační šachta
 - 302.01 Podélný profil splaškové kanalizace

Cena bez DPH	310 194,84		
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	310 194,84	21,00%	65 140,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		375 335,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-302 - Splašková kanalizace

Soupis:

SO-302 - Splašková kanalizace

Místo: město Pacov

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

310 194,84

HSV - Práce a dodávky HSV

310 194,84

1 - Zemní práce

155 139,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 972,50

4 - Vodorovné konstrukce

4 133,58

8 - Trubní vedení

137 308,75

997 - Přesun sutě

1 819,81

998 - Přesun hmot

9 820,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-302 - Splašková kanalizace

Soupis:

SO-302 - Splašková kanalizace

Místo: město Pacov

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

310 194,84

D HSV Práce a dodávky HSV

310 194,84

D 1 Zemní práce

155 139,94

1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	3,000	127,00	381,00	CS ÚRS 2015 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		1.5+1.5		3,000			
2	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500	m	5,000	184,00	920,00	CS ÚRS 2015 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+2+2		5,000			
3	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	7,500	115,00	862,50	CS ÚRS 2015 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					
	VV		3+1.5+3		7,500			
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	42,353	170,00	7 200,01	CS ÚRS 2015 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. 3 do 100 m3					
	VV		(4.65+4.1)/2*1.1*18.28		87,973			
	VV		(4.1+3.3)/2*1.1*31.02		126,251			
	VV		(3.3*3.26)/2*1.1*3		17,751			
	VV		(3.26+3.55)/2*1.1*13.45		50,377			
	VV		282.352*0.15 *Přepočtené koeficientem množství		42,353			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	21,177	9,00	190,59	CS ÚRS 2015 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. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		42.353/2		21,177			
6	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	42,353	220,00	9 317,66	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		282.352*0.15 'Přepočtené koeficientem množství		42,353			
7	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	21,177	9,00	190,59	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 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		42.353/2		21,177			
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	28,235	190,00	5 364,65	CS ÚRS 2015 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		282.352*0.1 'Přepočtené koeficientem množství		28,235			
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	14,118	17,00	240,01	CS ÚRS 2015 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		28.235/2		14,118			
10	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	28,235	240,00	6 776,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
	VV		282.352*0.1 'Přepočtené koeficientem množství		28,235			
11	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	14,118	17,00	240,01	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		28.235/2		14,118			
12	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	55,738	400,00	22 295,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství					
	VV		282.352*0.25-14.85		55,738			
13	K	132412201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 5	m3	70,588	400,00	28 235,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 5 soudržných					
	VV		282.352*0.25 'Přepočtené koeficientem množství		70,588			
14	K	138401201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 5	m3	14,850	800,00	11 880,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneumatického nářadí s příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 5					
	VV		67.5*1.1*0.2		14,850			
15	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	519,425	8,00	4 155,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3.25+4.65)/2*65.75*2		519,425			
16	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	519,425	4,00	2 077,70	CS ÚRS 2015 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					
17	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	141,175	26,00	3 670,55	CS ÚRS 2015 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					
	VV		42.352+42.353+28.235+28.235		141,175			
18	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	141,176	29,00	4 094,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		55.738+70.588+14.850		141,176			
19	K	162601152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	43,796	69,00	3 021,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		141.176+141.175-238.555		43,796			
20	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	43,796	35,00	1 532,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	43,796	9,00	394,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	96,351	10,00	963,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		43.796*2.2 'Přepočtené koeficientem množství		96,351			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	238,555	61,00	14 551,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		141.175+141.176		282,351			
	VV		-7.633-36.163		-43,796			
24	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	36,163	173,00	6 256,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání potrubí 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		65.75*1.1*(0.3+0.2)		36,163			
25	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	68,348	195,00	13 327,86	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní tezene pro stavební účely PTK (drobne, hrube, sterkopisky) sterkopisky CSN 72 1511-2 trakce 0-16					
	VV		36.163*1.89 'Přepočtené koeficientem množství		68,348			
26	K	997013R00	Zkouška toxicity zeminy - výluhem	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Zkouška toxicity zeminy - výluhem					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 972,50	
27	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	65,750	30,00	1 972,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					4 133,58
28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	7,633	173,00	1 320,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		0,1*(1*1)*4		0,400			
	VV		0,1*1,1*65.75		7,233			
29	M	583373020	šterkopísek frakce 0-16	t	14,426	195,00	2 813,07	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo přírodní tezene pro stavební účely P1K (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-16					
	VV		7.633*1.89 *Přepočtené koeficientem množství		14,426			
D 8			Trubní vedení					137 308,75
30	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	67,750	23,00	1 558,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300					
	VV		65.75+2		67,750			
31	M	286147280	trubka kanalizační žebrovaná (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 2m	kus	4,000	1 366,00	5 464,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 335/300 mm, dl. 2 m					
32	M	286147290	trubka kanalizační žebrovaná (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 3m	kus	2,000	1 949,00	3 898,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované DIN (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 335/300 mm, dl. 3 m					
33	M	286147300	trubka kanalizační žebrovaná (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 5m	kus	11,000	3 030,00	33 330,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP trubky kanalizační žebrované DIN (PP) DIN 16961 , včetně těsnícího kroužku vnější/vnitřní průměr 335/300 mm, dl. 5 m					
34	K	877370430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukcí nebo navrtávacích sedel DN 300					
35	M	286147890	přechod na KG-hrdlo UR/KG-M 315/315mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	2,000	1 010,00	2 020,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační žebrované PP přechod na KG-hrdlo UR/KG-M 315/315 mm					
36	M	286120160R	přechod z PVC potrubí na kameninu PPKGUSM DN 315	kus	2,000	1 841,00	3 682,00	
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace KG 2000 přechod PVC/kamenina PPKGUSM-DN 3150					
37	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	3 927,00	15 708,00	CS ÚRS 2015 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 200 do 300					
38	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	7,000	601,00	4 207,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
	VV		3+1+1+2		7,000			
39	M	592241830	dno betonové šachtové kulaté TZZ-Q 100/75 D130x15 cm	kus	4,000	6 616,00	26 464,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachtové 1000/600 100/130 x 115 x 15					
40	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	3,000	627,00	1 881,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní 100/50 D 100 x 50 x 12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	2,000	462,00	924,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní TBS-Q.1 100/25 D 100 x 25 x 12					
42	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	6,000	1 045,00	6 270,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže šachetní 100/100 D 100 x 100 x 12					
43	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	4,000	864,00	3 456,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58					
44	M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 4 cm	kus	1,000	126,00	126,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence 63/4 62,5 x 12 x 4					
45	M	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	2,000	157,00	314,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8					
46	M	592243230R	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 63/10 62,5 x 12 x 12 cm	kus	1,000	196,00	196,00	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence 63/10 62,5 x 12 x 12					
47	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	13,000	120,00	1 560,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		těsnění elastometrové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
48	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000	346,00	1 384,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
49	M	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový 600 D400, vzor DIN	kus	4,000	2 108,00	8 432,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklopy poklop na vstupní šachtu ČSN 13 6315.1, 2 600 D 400, vzor DIN					
50	K	871004VD	Zkoušky hutnění podsypů, obsypů a násypů	kpl	1,000	600,00	600,00	
51	K	899001R	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	m	65,750	30,00	1 972,50	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí kanalizace					
52	K	899002R	Napojení na stávající kanalizaci	kpl	2,000	3 231,00	6 462,00	
53	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
54	K	89920121R	Demolice stávající betonové kanalizace do DN300	m	18,000	347,00	6 246,00	
	PP		Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	VV		15+1+2		18,000			
55	K	89920122R	Demolice stávající uliční vpusti	kpl	1,000	693,00	693,00	
	PP		Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	D	997	Přesun sutě				1 819,81	
56	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	3,922	90,00	352,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,922	50,00	196,10	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
58	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15,688	6,00	94,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		3.922*4 'Přepočtené koeficientem množství		15,688			
59	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,922	300,00	1 176,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				9 820,26	
60	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	110,340	89,00	9 820,26	CS ÚRS 2015 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:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-401 - Úprava rozvodů NN

Soupis:

SO-401 - Úprava rozvodů NN

KSO: 828 73 19
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 30.08.2016

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
SYNER VHS Vysočina, a.s.

IČ: 25183052
DIČ: CZ25183052

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. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.

Cena bez DPH			10 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 000,00	21,00%	2 100,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			12 100,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-401 - Úprava rozvodů NN

Soupis:

SO-401 - Úprava rozvodů NN

Místo: město Pacov

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

10 000,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-401 - Úprava rozvodů NN

Soupis:

SO-401 - Úprava rozvodů NN

Místo: město Pacov

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

10 000,00

D PSV Práce a dodávky PSV

10 000,00

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

10 000,00

1	K	74313111R3	Poplatek za přeložku vedení NN společnosti EON	kpl	0,000	0,00	0,00	
---	---	------------	--	-----	-------	------	------	--

Poplatek za přeložku vedení NN společnosti EON (Řešeno samostatnou PD a povolením společnosti EON).
- dle Smlouvy o zajištění přeložky zařízení distribuční soustavy mezi farnou EON a městem Pacov
NEOCEŇOVAT!

PP

2	K	74313111R5	Náklady spojené se zajištěním přípojky a přeložky NN v majetku firmy PRE Distribuce a.s.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Náklady stavby spojené se zajištěním přeložky NN v majetku firmy EON
- náklady spojené s koordinací prací při realizaci, případně další související činnosti

PP

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-402 - Rozvod veřejného osvětlení

Soupis:

SO-402 - Rozvod veřejného osvětlení

KSO: 828 75 19
Místo: město Pacov

CC-CZ:
Datum: 30.08.2016

Zadavatel:
město Pacov

IČ: 00248789
DIČ:

Uchazeč:
SYNER VHS Vysočina, a.s.

IČ: 25183052
DIČ: CZ25183052

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. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.

- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.

- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 230/2012 Sb. § 7 odst.2 z následujících grafických a textových

částí projektové dokumentac: SO - 402 Rozvod veřejného osvětlení

400.01 Technická zpráva SO - 402

400.02 Situace SO - 402

400.03 Vzorový příčný řez uložení kabelového vedení

400.04 Svítidlo veřejného osvětlení

Cena bez DPH				63 810,68
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		63 810,68	21,00%	13 400,24
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		77 210,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-402 - Rozvod veřejného osvětlení

Soupis:

SO-402 - Rozvod veřejného osvětlení

Místo: město Pacov

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

63 810,68

HSV - HSV

80,63

997 - Přesun sutě

80,63

PSV - Práce a dodávky PSV

41 597,36

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

5 000,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

6 829,36

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

8 244,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

2 978,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

186,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

18 360,00

M - Práce a dodávky M

22 132,69

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

22 132,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-402 - Rozvod veřejného osvětlení

Soupis:

SO-402 - Rozvod veřejného osvětlení

Místo: město Pacov

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

63 810,68

D	HSV		HSV				80,63	
D	997		Přesun sutě				80,63	
1	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,055	1 092,00	60,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,055	50,00	2,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,220	6,00	1,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0.055*4 'Přepočtené koeficientem množství		0,220			
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,055	300,00	16,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				41 597,36	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				5 000,00	
5	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení - výstupní revize	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				6 829,36	
6	K	743131213	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená volně	m	21,000	14,00	294,00	
	PP		Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená volně					