



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 766/01 Jilemnice - ZŠ Jana Harracha - úprava dvora

Objekt: 1 Zpevněné plochy

Rozpočet: 1 Zpevněné plochy

Objednavatel: Město Jilemnice

Zhotovitel dokumentace: Projekt servis Jičín s.r.o.

Zhotovitel: Projekt servis Jičín s.r.o.

Základní cena: 714279 Kč

Cena celková: 714279 Kč

21% DPH 149999 Kč

Cena s dani: 864278 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

0	1	014101	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU - skládku si zajistí zhotovitel stavby - 22 + 169 + 1,6 + 3 + 19,9 + 8 = 223,5	M3	223,500	50	11150
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytyčení přípojky NN, zjištění průběhu stávajících kanalizací - provedení sond pro upřesnění Š4	KČ	1,000	6500	6500	6500
0		Všeobecné konstrukce a práce					17650
1	3	11313	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM - odstranění asf. z krytu dvora 403 m2 x 0,05 = 20,15 m3 + rezerva = 22 m3	M3	22,000	560	12320
4	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENEHO - zvlášť odstranění kamenitého podkladu pod vozovkou, část se může použít při stavbě	M3	169,000	190	32110	32110

ASPE 9 Ludmila Návrova
STAVEBA A KONSTRUKCE S.N.C.
LUDMILA NÁVROVA
KAMENICE PRAHA 10
KAMENICE PRAHA 10
KAMENICE PRAHA 10

5	11352	<p>do spodní podkladní vrstvy ve výkazu výměr se počítá se skládkovými i pro tuto vrstvu (nebudou-li vhodné) $403 \times 0,42 = 169 \text{ m}^3$</p> <p>- včetně případného odvozu na skládku zhotovitele</p> <p>ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH</p> <p>- vybourání obrub, včetně lože a odvozu na skládku zhotovitele $18 \text{ m} (18 \times 0,3 \times 0,3 = 1,6 \text{ m}^3)$ viz. 3</p> <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>- odkop až do úrovně nové pláně v místě stávajícího záhonu mezi vjezdem a bezbariérovým vstupem $0,7 \times 6,5 \times 0,6 = 3 \text{ m}^3$ s odvozem na skládku zhotovitele</p> <p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM</p> <p>- pročistění stávajících přípojek od dešťových svodů D1 a D2 $5 + 3 = 8 \text{ m}$ viz. 3</p> <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</p> <p>- rýhy pro nové přípojky a rozšíření pro vpustí - od nové pláně V1: $13 \times 0,6 \times [(0,75 + 1,63) \times 0,5 - 0,47] = 5,7 \text{ m}^3$ V2: $1 \times 0,6 \times (0,75 - 0,47) = 0,2 \text{ m}^3$ V3: $1 \times 0,6 \times (0,75 - 0,47) = 0,2 \text{ m}^3$ - rozšíření pro vpustí: $3 \times 1 \times 1,2 = 3,6 \text{ m}^3$ - rýhy pro novou dešťovou kanalizaci $11 \times 0,6 \times [(0,75 + 0,92) \times 0,5 - 0,47] = 2,5 \text{ m}^3$ $11 \times 0,6 \times [(0,92 + 1,63) \times 0,5 - 0,47] = 5,4 \text{ m}^3$ - rozšíření pro Š4 a Š4 = $1 \times 1 \times (1,63 - 0,47 + 0,92 - 0,47) = 1,7 \text{ m}^3$ - rýhy pro dešťové svody - $35 \text{ m} \times 0,4 \times 0,3 = 4,2 \text{ m}^3$ Celkem: $5,7 + 0,2 + 0,2 + 2,5 + 5,4 + 1,7 + 4,2 = 19,9 \text{ m}^3$ většinou odvozu na skládku zhotovitele</p>	M	18,000	80	1440
6	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	3,000	150	450
7	12993	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	8,000	150	1200
8	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	19,900	395	7860,5
9	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	35,400	420	14868
10	18110	ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	403,000	15	6045
11	21452B	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	18,000	750	13500
12	28997	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	300,000	85	25500
1		Zemní práce				76293,5
2		Základy				

403 m²

Zemní práce

Základy

SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO

- v případě, že bude potřeba lokálně sanovat (např. neúnosná, nebo zvodnělá plát)

- upřesní se při stavbě dle skutečné stavu

- kompletní provedení, včetně všech souvisejících prací (odstranění nevhodného materiálu do hl. 0,3 m, včetně odvozu na skládku zhotovitele včetně skládkového

zhutnění, hrubé kamennivo až do úrovně nové pláně, ...)

60 m² x 0,3 = 18 m³

OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN

- použít se upřesní při stavbě, dle stavu pláně

- zpevnění z geotextilie s funkcí výztužnou, separační, filtrační (např. PK - TEX PP60)

- kompletní provedení, včetně všech souvisejících prací

plocha: 300 m²

2	Zaklady					39000
5	Komunikace	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I	M3	15,000	1950	29250
13		- v místech nehomogenního podloží pod pláň - použít se upřesní při stavbě 100 m ² x 0,15 = 15 m ³				
14		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	148,000	780	115440
		- viz. 3 a 7				
15		celkem: 403 x (0,15 + 0,2) = 141 m ³ x 1,05 = 148 m ³		417,000	695	289815
		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2			
16		- viz. 3,7		5,000	550	2750
		- zámková dlažba tl. 80 mm, typu APPIA ANTICA - látově šedá melírovaná				
		- včetně lože z drceného kamenuva 4/8 ... tl. 50 mm				
		plocha 403 - 6 m ² (vodící proužky) = 397 m ² x 1,05 (prořez) = 417 m ²				
		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2			
		- předlaždění okapového chodníku v nezbytném rozsahu 10 m ² x 0,5 = 5 m ²				
5	Komunikace					437255
7	Přidružená stavební výroba	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC	M2	10,000	120	1200
17		- ochrana budovy proti zemi vlhkosti - nopová fólie, včetně ukončovací lišty např. TEFOND PLUS - HDPE pás š. 0,5 m : 20 m ² x 0,5 = 10 m ²				
		- kompletní provedení, upřesní se při stavbě				
7	Přidružená stavební výroba					1200
8	Potrubi	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	35,000	650	22750
18		- dešťové svody od D3, D4, D5, D6				
		- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (podšyp, uložení, obsyp), včetně tvarovek na připojení potrubí 8,5 + 10,5 + 10 + 6 = 35 m ²				
19		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	26,000	850	22100
		- potrubí mezi Š1 a Š5 = 11 m, přípojky vpustí 15 m				
		- materiál: PEHD, DN 200 mm, včetně tvarovek na přípojky potrubí				
		- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (včetně podšypu, uložení, napojení, obsypu,...)				
		11 m + 15 = 26,-				
20		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	11,000	1950	21450
		- potrubí mezi Š5 a Š4 - viz. 3				
		- materiál: PEHD, DN 300				
		- kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (podšypu, uložení, obsypu) 11 m				
21		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DEROVANÝCH	M	31,000	280	8680
		- vytvoření plátkového trativodu podélně pod vodícím proužkem zřízení se upřesní při stavbě, dle stavu pláně				
		- kompletní provedení, včetně všech souvisejících prací (ryha - zemní práce, odvozu výkopu na skládku + skládkovně, separační, filtrační geotextilie, trativod uložení, napojení do vpustí, obsyp vhodným kamenivem) viz. 7 a 3				
		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	2,000	7500	15000
22		- šachty Š5, Š4 (na stávající stoe) - 2 ks				
		- kompletní provedení				

23	88712	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ V1, V2, V3 viz. 3	KUS	3,000	7500	22500
24	88921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ - výšková úprava vřechů šachet do úrovně nového povrchu - případná splašková kanalizace provedená v předstihu	KUS	3,000	1250	3750
8		Potrubi				116230
9	25	815401	Ostatní konstrukce a práce VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	6,000	7500
26	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - záhonové obruby (S/100/25) včetně uložení do betonového lože - viz. 3	M	10,000	1900
27	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH - vybourání stávajících uličních vpusť, včetně odvozu na skládku zhotovitele, nižší se ponechá investor - viz. 3	KUS	2,000	1500
28	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHET KOMPLETNÍCH - s odvozem na skládku zhotovitele - Š2, Š3	KUS	2,000	3000
29	96712		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA SUCHO - vybourání ohraničení stávajícího záhonu mezi vjezdem a bezb. vstupem z kamenní - s odvozem na skládku zhotovitele 7,5 x 0,2 x 0,3 = 0,5 m3	M3	0,500	750
30	96716		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET - vybourání krycí desky na starém topném kanálu, včetně izolace a krycího betonu - s odvozem na skládku zhotovitele 35 x 1,5 x 0,15 = 8 m3	M3	8,000	12000
9			Ostatní konstrukce a práce			26650
Celkem:						742769

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20150519

Stavba: Kanalizační přípojka pro čp. 97 Jilemnice

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 19.05.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 132 28 382

Ludmila Němcová stavba a rek. silnic Pernerova 168 Pardubice

DIČ: cz 495915005

Projektant:

IČ:

Ing. Dagmar Trýznová

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

183 070,00

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	183 070,00	38 444,70
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

221 514,70

L. M. Němcová
STAVBA A REKONSTRUKCE SILNIC
Pardubice, čp. 97, 500 02
IČ: 132 28 382, DIČ: CZ 495915005

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20150519

Stavba: Kanalizační přípojka pro čp. 97 Jilemnice

Místo: Datum: 19.05.2015

Zadavatel: Projektant: Ing. Dagmar Trýznová

Uchazeč: Ludmila Němcová stavba a rek. silnic Pernerova 168 Pardubice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
2015051	Kanalizační přípojka pro čp. 97 Jilemnice	183 070,00	221 514,70	STA
o		183 070,00	221 514,70	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Kanalizační přípojka pro čp. 97 Jilemnice

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 19.05.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 132 28 382

DIČ: CZ 495915005

Projektant:

Ing. Dagmar Trýznová

Poznámka:

Cena bez DPH

183 070,00

DPH základní
snížená

Základ daně

183 070,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

38 444,70

0,00

Cena s DPH

V CZK

221 514,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizační přípojka pro čp. 97 Jilemnice

Místo:

Datum: 19.05.2015

Zadavatel:

Projektant: Ing. Dagmar Trýznová

Uchazeč:

Ludmila Němcová stavba a rek. silnic Pernerova 168 Pardubice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

183 070,00

HSV - Práce a dodávky HSV

177 154,00

1 - Zemní práce

63 404,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 150,00

4 - Vodorovné konstrukce

1 630,00

5 - Komunikace pozemní

20 565,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 700,00

8 - Trubní vedení

64 549,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 260,00

998 - Přesun hmot

3 896,00

PSV - Práce a dodávky PSV

5 916,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 916,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizační přípojka pro čp. 97 Jilemnice

Místo:

Datum: 19.05.2015

Zadavatel:

Ludmila Němcová stavba a rek. silnic Permerova 168 Pardubice

Projektant: Ing. Dagmar Trýznová

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

183 070,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

177 154,00

D 1

Zemní práce

63 404,00

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěši z betonových dlaždic plochy do 15 m2	m2	9,00	80,00	720,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	------	-------	--------	----------------

WV

Situace

WV

3*3

9,00

2	K	113106051	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z velkých kostek do lože z kameniva plochy do 15 m2	m2	18,00	120,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

WV

Situace

WV

6*3

18,00

3	K	113107011	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva teženého tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	27,00	45,00	1 215,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	----------	----------------

WV

Situace

WV

9*3

27,00

4	K	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm při překopech inž sítí	m2	27,00	90,00	2 430,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	----------	----------------

WV

Situace

WV

9*3

27,00

5	K	113107030	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	27,00	120,00	3 240,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

WV

Situace

WV

9*3

27,00

6	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	9,01	450,00	4 055,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	------	--------	----------	----------------

WV

Výkop v dvorním traktu 70 %

WV

0,6*(0,6*17+0,9*4,5+0,6*12)*0,7

9,01

7	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	17,85	290,00	5 177,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

WV

Výkop v ulici 70%

WV

(1*((2,6+1,3)/2*10)+1*3)*0,7

17,85

8	K	132312101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	3,86	320,00	1 235,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	----	------	--------	----------	----------------

WV

Výkop v dvorním traktu 30 %

WV

0,6*(0,6*17+0,9*4,5+0,6*12)*0,3

3,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	7,65	280,00	2 142,00	CS ÚRS 2015 01
	W		Výkop v ulici 30%					
	W		$1*((2,6+1,3)/2*10)+1*3^2)*0,3$		7,65			
10	K	151811111	Osazení a odstranění pažicového boxu těžkého hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	39,00	45,00	1 755,00	CS ÚRS 2015 01
	W		Výkop v ulici					
	W		$2*((2,6+1,3)/2*10)$		39,00			
11	K	151811211	Příplatek k pažicovému boxu těžkého hl výkopu do 4 m š do 1,2 m za první a ZKD den zapážení	m2	195,00	12,00	2 340,00	CS ÚRS 2015 01
	W		39,00*5		195,00			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	25,50	65,00	1 658,00	CS ÚRS 2015 01
	W		Výkop v ulici					
	W		$1*((2,6+1,3)/2*10)+1*3^2$		25,50			
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	13,10	35,00	459,00	CS ÚRS 2015 01
	W		Přebytečný výkopek pro zásyp do septiku					
	W		10,19+2,91		13,10			
14	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se ztuhnutím při překopech inženýrských sítí	m3	25,27	350,00	8 845,00	CS ÚRS 2015 01
	W		Výkop v dvorním traktu					
	W		$0,6*(0,6*17+0,9*4,5+0,6*12)$		12,87			
	W		Výkop v ulici					
	W		$1*((2,6+1,3)/2*10)+1*3^2$		25,50			
	W		Odpočet podsypů a obsypů					
	W		Výkop v dvorním traktu					
	W		$-0,6*(17+4,5+12)*0,1$		-2,01			
	W		Výkop v ulici					
	W		$-1*9*0,1$		-0,90			
	W		Výkop v dvorním traktu					
	W		$-0,6*(17+4,5+12)*0,35$		-7,04			
	W		Výkop v ulici					
	W		$-1*9*0,35$		-3,15			
	W		Součet		25,27			
15	K	174102102	Zásyp v uzavřených prostorech do 30 m3 sypaninou se ztuhnutím při překopech inženýrských sítí	m3	60,00	250,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
	W		Septik					
	W		4*5*3		60,00			
16	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	10,19	125,00	1 274,00	CS ÚRS 2015 01
	W		Situace, podélný profil					
	W		Výkop v dvorním traktu					
	W		$0,6*(17+4,5+12)*0,35$		7,04			
	W		Výkop v ulici					
	W		$1*9*0,35$		3,15			
	W		Součet		10,19			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	583312000	šěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	17,32	560,00	9 699,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		10,19*1,7		17,32			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 150,00	
18	K	310237281	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 900 mm	kus	1,00	850,00	850,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		Podélný řez					
	WV		1		1,00			
19	K	310237291	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 1050 mm	kus	2,00	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		Podélný řez					
	WV		2		2,00			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 630,00	
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šěrkopísku	m3	2,91	560,00	1 630,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		Situace, podélný profil					
	WV		Výkop v dvorním traktu		2,01			
	WV		0,6*(17+4,5+12)*0,1					
	WV		Výkop v ulici		0,90			
	WV		1*9*0,1		2,91			
	WV		Součet					
D	5		Komunikace pozemní				20 565,00	
21	K	566901143	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	27,00	120,00	3 240,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		Situace					
	WV		9*3		27,00			
22	K	566901171	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 betonem tř. PB I (C 20/25) tl 100 mm	m2	27,00	225,00	6 075,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		Situace					
	WV		9*3		27,00			
23	K	572370111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 dlažbou velkou do lože z kameniva	m2	18,00	450,00	8 100,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		Situace					
	WV		6*3		18,00			
24	K	59681120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	9,00	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		Situace					
	WV		3*3		9,00			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 700,00	
25	K	612325213	Vápen cementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	4,00	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
	WV		Podélný řez					
	WV		4		4,00			
26	K	622385104	Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch do 1,0m2 na stěnách	kus	2,00	350,00	700,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Podélný řez					
W			2		2,00			
D	8		Trubní vedení				64 549,00	
27	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	56,50	450,00	25 425,00	CS ÚRS 2015 01
W			Situace					
W			48,2+3,3+5		56,50			
28	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,00	2 450,00	9 800,00	CS ÚRS 2015 01
29	K	894811111	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	3,00	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2015 01
W			Podélný řez					
W			1+1+1		3,00			
30	K	894811112	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 315/160 hl od 1110 do 1480 mm	kus	1,00	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 01
W			Podélný řez					
W			1		1,00			
31	K	894811211	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 315/160 hl od 860 do 1230 mm	kus	2,00	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2015 01
W			Podélný řez					
W			1+1		2,00			
32	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	42,50	3,50	149,00	CS ÚRS 2015 01
W			Situace, podélný profil					
W			Výkop v dvorním traktu		33,50			
W			(17+4,5+12)					
W			Výkop v ulici		9,00			
W			9		42,50			
W			Součet		15,00	145,00	2 175,00	CS ÚRS 2015 01
33	K	899911114	Osazení ocelových součástí kotevnic pro potrubí	kg	15,00	145,00	2 175,00	CS ÚRS 2015 01
W			Konstrukce pro uchycení kanalizace ve sklepe					
W			15		15,00			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 260,00	
34	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	7,80	950,00	7 410,00	CS ÚRS 2015 01
W			Stěny septiku včetně přepážek					
W			0,2*1,5*(4*4+5*2)		7,80			
35	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	4,00	560,00	2 240,00	CS ÚRS 2015 01
W			Strop septiku					
W			0,2*4*5		4,00			
36	K	971035481	Vybourání otvorů ve zdívu cihelném pl do 0,25 m2 na MČ tl do 900 mm	kus	3,00	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2015 01
W			Podélný řez					
W			3		3,00			
37	K	971042441	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	6,00	380,00	2 280,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Dno septiku pro umožnění pronikání vody					
W		6			6,00			
38	K	979881111	Přesunutí zásobníku TUV v kotelně kompl. kce D+M	kus	1,00	3 500,00	3 500,00	
39	K	979881112	Napojení na stávající kanalizaci navrtávkou kompl. kce D+M	kus	1,00	780,00	780,00	
D	998		Přesun hmot				3 896,00	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	45,83	85,00	3 896,00	CS ÚRS 2015 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 916,00	
D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 916,00	
41	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	4,00	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
W			Kolem prostupů					
W		1*2*2			4,00			
42	M	111633100	suspenze asfaltová gumoasfalt SA 1, bal 10 kg	t	0,01		0,00	CS ÚRS 2015 01
43	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	4,00	110,00	440,00	CS ÚRS 2015 01
W			Kolem prostupů					
W		1*2*2			4,00			
44	M	628331610	pás těžký asfaltovaný EXTRASKLOBIT PE (G 200 S 40)	m2	5,00	520,00	2 600,00	CS ÚRS 2015 01
45	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	4,00	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
46	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	4,00	120,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
47	K	711747067	Isolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	2,00	150,00	300,00	CS ÚRS 2015 01
48	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,03	3 200,00	96,00	CS ÚRS 2015 01