

REKAPITULACE STAVBY

Kód: J-2014-08-27

Stavba: Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

KSO: 827 19 32

Místo:

CC-CZ:
Datum: 6.11.2017

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

IČ: 281 69 522

DIČ: CZ28169522

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dátkově k dispozici na <http://www.cs-urs.cz/index.php?mod=podminky>. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

1 323 032,45

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
1 323 032,45
0,00

Výše daně
277 836,82
0,00

Cena s DPH

V

CZK

1 600 869,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: J-2014-08-27

Stavba: Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Místo: 29.2.2016

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245
Uchazeč:

Datum:
Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1 323 032,45 1 600 869,27

404	404 - Vodovod			
404.02	404.02 - Propojení řadu v kolektoru objektu E	154 370,72	186 788,57	STA
404.03	404.03 - Řad v kolektoru objekt J	214 278,43	259 276,90	STA
404.04	404.04 - Přeložka vodovodní přípojky	381 405,35	461 500,48	STA
404.09	404.09 - Propojení přípojky z ul. Nemocniční s potrubím v kolektoru objektu E	31 240,40	37 800,89	STA
404.10	404.10 - Přeložka řadu 1 včetně odbočky objektu A	241 969,97	292 783,66	STA
10000.06	10000.06 - Staveništní přípojka vody			
10000.06.01	10000.06.01 - Zásobování vodou staveništních buněk	101 800,79	123 178,95	STA
10000.06.02	10000.06.02 - Přípojka oplachových vod čištění vozidel	197 966,80	239 539,83	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 404 - 404 - Vodovod

404.02 - 404.02 - Propojení řadu v kolektoru objektu E

KSO: 827 19 32

Místo: Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Uchazeč:

Projektant:

Pozníámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

29.2.2016

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na <http://www.cs-urs.cz/index.php?mod=podminky>. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

154 370,72

DPH základní
snížená

Základ daně
154 370,72
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
32 417,85
0,00

Cena s DPH

V CZK

186 789,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba oblasti nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 404 - 404 - Vodovod

404.02 - 404.02 - Propojení řadu v kolektoru objektu E

Místo:

Náchod

Datum: 29.2.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

154 370,72

HSV - Práce a dodávky HSV

149 053,32

8 - Trubní vedení

144 311,50

998 - Přesun hmot

4 741,82

OST - Ostatní

5 317,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 404 - 404 - Vodovod

404.02 - 404.02 - Propojení řádu v kolektoru objektu E

Místo: Náchod

Datum: 29.2.2016

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

154 370,72

D HSV Práce a dodávky HSV

149 053,32

D 8 Trubní vedení

1	K	850265121	Výřez nebo výšek na potrubí z trub litinových tlakových DN 100	kus	2,000	2 322,83	144 311,50	4 645,66;CS ÚRS 2016 01
PP Výřez nebo výšek na potrubí z trub litinových tlakových DN 100								

2	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	5,000	102,36	511,80;CS ÚRS 2016 01	
PP Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80								

W výkres D 404.05

VW 5,0

3	M	5525300001	trouba vodovodní litinová pozinkovaná hrdlová spoj TYTON 6 m DN 80 mm	m	5,000	794,42	3 972,10	
PP trouby a tvarovky litinové tlakové trubky litinové hrdlové GGG vodovodní systémny hrdlové trubky z tvárné litiny spoj TYTON, K9, 6 m uvnitř: vložení z cementové malty vně: vrstva pozinkování s krycí epoxidovou vrstvou DN 80								

troubky a tvarovky litinové tlakové trubky litinové hrdlové GGG vodovodní systémny hrdlové trubky z tvárné litiny spoj TYTON, K9, 6 m uvnitř: vložení z cementové malty vně: vrstva pozinkování s krycí epoxidovou vrstvou DN 80

4	K	851241192	Příplatek za práci ve žle na potrubí z trub litinových hrdlových DN 80 až 250	m	35,000	75,88	2 655,80;CS ÚRS 2016 01	
PP Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových Příplatek k ceně za práce ve žle, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250								

Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových Příplatek k ceně za práce ve žle, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250

5	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	30,000	102,81	3 084,30;CS ÚRS 2016 01	
PP Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100								

Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100

VW výkres D 404.05

VW 30,0

30,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	5525300102	trouba vodovodní litinová pozinkovaná hrdlová spoj TYTON 6 m DN 100 mm	m	30,000	836,96	25 108,80	
PP			trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy hrdlové trouby z tvárné litiny spoj TYTON, K9, 6 m uvnitř: vyloučení z cementové malty vně: vstava pozinkování s krycí epoxidovou vrstvou DN 100					
7	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	294,48	1 766,88	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
8	M	853008000016	TVAROVKA OBLOUK 90° DN 80	kus	2,000	1 756,87	3 513,74	
PP			TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ OBLOUK 90° DN 80					
9	M	760208009816	PŘÍRUBA - TAH - LITINA DN 80/98	kus	3,000	1 972,76	5 918,28	
PP			PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ JISTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LITINU DN 80/98					
10	M	EU0008000010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON EU-kus DN 80	kus	1,000	1 011,37	1 011,37	
PP			TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON EU-kus DN 80					
11	K	857242192	Příplatek za práci ve štolě při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250	kus	21,000	60,26	1 265,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štolě, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250					
12	K	857244192	Příplatek za práci ve štolě při montáži litinových tvarovek obojích přírubových DN 80 až 250	kus	2,000	75,15	150,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém obojích na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štolě, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250					
13	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	15,000	437,76	6 566,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
14	M	854310000000	TVAROVKA OBLOUK 30° DN 100	kus	2,000	1 875,98	3 751,96	
PP			TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ OBLOUK 30° DN 100					
15	M	504910000016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DN 100	kus	1,000	2 422,61	2 422,61	
PP			TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ KOLENO PATNÍ DN 100					
16	M	853010000016	TVAROVKA OBLOUK 90° DN 100	kus	1,000	1 923,83	1 923,83	
PP			TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ OBLOUK 90° DN 100					
17	M	EU0010000010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON EU-kus DN 100	kus	4,000	1 212,37	4 849,48	
PP			TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON EU-kus DN 100					
18	M	760210011816	PŘÍRUBA - TAH - LITINA DN 100/118	kus	6,000	2 121,64	12 729,84	
PP			PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ JISTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LITINU DN 100/118					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	M	810010000216	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT DN 100-2"	kus	1,000	866,74	866,74	
PP								
20	K	857264121	PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT DN 100-2"	kus	2,000	646,54	1 293,08	CS ÚRS 2016 01
PP								
21	M	851010010016	Montáž litinových tvarovek obočkových přírubových otevřených výkop DN 100 nebo v šachtě DN 100	kus	2,000	1 950,42	3 900,84	
PP								
22	K	891241221	TVAROVKA T KUS DN 100-100	kus	1,000	347,49	347,49	CS ÚRS 2016 01
PP								
23	M	400A080000166	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 80	kus	1,000	2 840,55	2 840,55	
24	M	7800080000000	SOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	1,000	259,49	259,49	
25	K	891264121	KOLO RUČNÍ DN 65-80	kus	3,000	528,09	1 584,27	CS ÚRS 2016 01
PP								
26	M	400A100000166	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	2,000	3 244,68	6 489,36	
27	M	4150100080167	SOUPĚ PŘÍRUBOVÉ REDUKOVANÉ DN 100/80	kus	1,000	6 187,33	6 187,33	
28	M	78001000000000	KOLO RUČNÍ DN 100	kus	3,000	338,19	1 014,57	
29	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	5,000	13,19	65,95	CS ÚRS 2016 01
PP								
30	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	30,000	13,31	399,30	CS ÚRS 2016 01
PP								
31	K	892273121	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	35,000	32,33	1 131,55	CS ÚRS 2015 01
PP								
32	K	892372111	Proplech a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	kus	4,000	3 008,59	12 034,36	CS ÚRS 2016 01
PP								
33	K	899911111	Proplech a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	kg	88,000	164,16	14 446,08	CS ÚRS 2016 01
PP								
34	M	4239287801	Osazení ocelových součástí pro potrubí závěsných a úložných hmotností jednotlivé do 5 kg	kus	17,500	320,11	5 601,93	
PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV								
			(30,0+5,0)/2	17,500				
D	998	Přesun hmot			4 741,82			
35	K	998273112	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových ve štolě	t	3,234	1 466,24	4 741,82	CS ÚRS 2016 01
PP								
			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace ve štolě dopravní vzdálenost do 50 m					
D	OST	Ostatní			5 317,40			
36	K	OST01	Provizorní zásobování	kus	1,000	5 317,40	5 317,40	
PP								
			Suchovod pod dobu výstavby					
Poznámka k položce:								
Ceny jsou určeny pro napojení konců šasek jakéhokoli druhu potrubí. 2. V cenách jsou započítány náklady na příslun, montáž, demontáž a pořízení provizorního potrubí, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, napuštění a dodání vody do střešnice a výplachu potrubí, na montáž, demontáž a pořízení tvarovek a armatur.								
VV								
			provizorní zásobování v délce 35 m					
VV								
			PEHD d 63, 2 x napojení na stáv. trubky svěrná příruba, 2 x redukční příruba 100/72", 2 x PE přechod 63/72", katvící materiál					
VV								
			1	1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 404 - 404 - Vodovod

404.03 - 404.03 - Řad v kolektoru objekt J

KSO: 827 19 32

Místo: Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Uchazeč:

Projektant:

Pozníámka:

CC-CZ:

Datum:

29.2.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na <http://www.cs-urs.cz/index.php?mod=podminky>. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

214 278,43

DPH základní
snižovaná

Základ daně
214 278,43
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
44 998,47
0,00

Cena s DPH

V CZK

259 277,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 404 - 404 - Vodovod

404.03 - 404.03 - Řad v kolektoru objekt J

Místo:

Náchod

Datum: 29.2.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

214 278,43

HSV - Práce a dodávky HSV

212 151,47

8 - Trubní vedení

206 387,68

998 - Přesun hmot

5 763,79

Ostatní - Ostatní

2 126,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 404 - Vodovod

404.03 - 404.03 - Řád v kolektoru objekt J

Místo: Náchod

Datum: 29.2.2016

Zadávatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

214 278,43

D HSV Práce a dodávky HSV

212 151,47

D 8 Trubní vedení								
1	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 100	kus	2,000	2 322,83	4 645,66	CS ÚRS 2016 01

206 387,68

PP Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 100								
2	K	851241192	Příplatek za práci ve štolě na potrubí z trub litinových hrdlových DN 80 až 250	m	54,000	75,86	4 097,52	CS ÚRS 2016 01

4 097,52

PP Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových Příplatek k ceně za práce ve štolě, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250								
3	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	54,000	102,81	5 551,74	CS ÚRS 2016 01

5 551,74

PP Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100								
VV výřez D 404.05								
VV výřez D 404.05								
4 M 5525300101 trouba vodovodní litinová pozinkovaná hrdlová spoj TYTON 6 m DN 100 mm								

54,000

4	M	5525300101	trouba vodovodní litinová pozinkovaná hrdlová spoj TYTON 6 m DN 100 mm	m	54,000	836,96	45 195,84	
---	---	------------	--	---	--------	--------	-----------	--

45 195,84

troubky a tvarovky litinové tlakové trubky litinové hrdlové GGG vodovodní systémové hrdlové trubky z tvárné litiny spoj TYTON, K9, 6 m, vložení v cementové maltě vně: vrstva pozinkování s krycí epoxidovou vrstvou DN 100

PP Příplatek za práci ve štolě při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250								
5	K	857242192	Příplatek za práci ve štolě při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250	kus	30,000	60,26	1 807,80	CS ÚRS 2016 01

1 807,80

PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štolě, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 220								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

6	K	857244192	Příplatek za práci ve štolě při montáži litinových tvarovek odbočných přírubových DN 80 až 250	kus	1,000	75,15	75,15	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	----------------

75,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočným na potrubí z trub přírubových příplatek k ceně za práce ve štolě, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 1250					
7	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	30,000	437,76	13 132,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
8	M	860010000016	PŘÍRUBA SLEPÁ DN 100	kus	2,000	550,88	1 101,76	
PP			PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ SLEPÁ PŘÍRUBA DN 100					
9	M	854010000016	TVAROVKA OBLOUK 45° DN 100	kus	2,000	1 794,09	3 588,18	
PP			TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ OBLOUK 45° DN 100					
10	M	853010000016	TVAROVKA OBLOUK 90° DN 100	kus	6,000	1 923,83	11 542,98	
PP			TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ OBLOUK 90° DN 100					
11	M	EU0010000010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON EU-kus DN 100	kus	8,000	1 212,37	9 698,96	
PP			TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON EU-kus DN 100					
12	M	760210011816	PŘÍRUBA - TAH - LITINA DN 100/118	kus	12,000	2 121,64	25 459,68	
PP			PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ JISTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LITINU DN 100/118					
13	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	646,54	646,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočným na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
14	M	851010010016	TVAROVKA T KUS DN 100-100	kus	1,000	1 950,42	1 950,42	
PP			TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ T KUS DN 100-100					
15	K	891261221	Montáž vodovodních žoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	5,000	528,09	2 640,45	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí žoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 100					
VV			5		5,000			
16	M	400A100000166	SOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100	kus	5,000	3 244,68	16 223,40	
17	M	7800100000000	KOLO RUČNÍ DN 100	kus	5,000	338,19	1 690,95	
PP								
18	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	54,000	13,31	718,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
19	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	54,000	32,33	1 745,82	CS ÚRS 2015 01
PP			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	6 017,18	24 068,72	CS ÚRS 2016 01
PP Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300								
21	K	899911111	Ozazení ocelových součástí pro potrubí závěšených a uložených hmotností jednotlivě do 5 kg	kg	135,000	164,16	22 161,60	CS ÚRS 2016 01
PP Ozazení ocelových součástí závěšených a uložených pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotností jednotlivě do 5 kg								
22	M	4239287801	konzola pro zavěšení potrubí	kus	27,000	320,11	8 642,97	
PP dily k uložení potrubí ostatní upevňovací prvky konzola								
VV 54,0/2					27,000			
D 998 Přesun hmot								
23	K	998273112	Přesun hmot pro trubiční vedení z trub litinových ve štolě	t	3,931	1 466,24	5 763,79	CS ÚRS 2016 01
PP Přesun hmot pro trubiční vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace ve štolě dopravní vzdálenost do 50 m								
D Ostatní								
24	K	05T01	Provizorní zásobování	kus	1,000	2 126,96	2 126,96	
PP Suchovod po dobu výstavby								

Poznámka k položce:
Ceny jsou určeny pro napojení konců úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započítány náklady na přisun, montáž, demontáž a pořízení provizorního potrubí, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, napuštění a dodání vody dezinfekce a výplachu potrubí, na montáž, demontáž a pořízení tvarovek a armatur.

VV provizorní zásobování v délce 12,0 m
VV PEHD d 63, 2 x napojení na stáv. trubky svěrná příruba, 2 x redukční příruba 100/7", 2 x PE přechod 63/7", kotvící materiál
VV 1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 404 - 404 - Vodovod

404.04 - 404.04 - Přeložka vodovodní přípojky

KSO: 827 19 32

Místo: Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.2.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na <http://www.cs-urs.cz/index.php?mod=podminky>. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

381 405,35

DPH základní
snížená

Základ daně
381 405,35
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
80 095,12
0,00

Cena s DPH

V CZK

461 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 404 - 404 - Vodovod

404.04 - 404.04 - Přeložka vodovodní přípojky

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Uchazeč:

Datum:

29.2.2016

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

381 405,35

HSV - Práce a dodávky HSV

378 427,75

1 - Zemní práce

131 106,45

2 - Zakládání

5 508,75

4 - Vodorovné konstrukce

11 017,63

5 - Komunikace pozemní

83 244,15

8 - Trubní vedení

64 043,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

36 585,00

997 - Přesun sítě

16 018,73

998 - Přesun hmot

30 904,05

OST - Ostatní

2 977,60

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 404 - 404 - Vodovod

404.04 - 404.04 - Přeložka vodovodní přípojky

Místo:

Náchod

Datum: 29.2.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

381 405,35

Práce a dodávky HSV

378 427,75

D	1	Zemní práce						
1	K	113107163	Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl. 300 mm	m2	82,500	51,27	4 229,76	CS ÚRS 2016 01

131 106,45

Odstranění podkladů nebo krytů s přemísťením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

Poznamka k položce:
hmotnost sušé 0,4 t/m2

výkres D 404.04

75,0*1,1

82,500

2	K	113107182	Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m2 živiniých tl. 100 mm	m2	82,500	41,93	3 459,23	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Odstranění podkladů nebo krytů s přemísťením hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živiniých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Poznamka k položce:
hmotnost sušé 0,181 t/m2

výkres D 404.04

75,0*1,1

82,500

3	K	113154113	Frézování živiniého krytu tl. 90 mm pruh š. 0,5 m pl. do 500 m2 bez překážek v trase	m2	82,500	127,69	10 534,43	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Frézování živiniého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm

Poznamka k položce:
hmotnost sušé 0,128 t/m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			výkres D 404.04					
W			75,0*1,1			82,500		
4	K	130001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,200	195,71	430,56	CIS ÚRS 2016 01
PP			Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřizováním a odstraněním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitá světlost DN do 200					
W			2*1,1			2,200		
5	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,728	184,38	502,99	CIS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
W			2*2*0,5*1,1*1,24			2,728		
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	36,240	178,13	6 455,43	CIS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			dle tabulky kubatur					
W			50% výkopu					
W			65,73*0,5					
W			75,0*0,3*0,3*0,5 "rýha pro drenáž					
W			Součet					
7	K	132201209	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	10,872	11,36	123,51	CIS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3					
P			Podmínka k položce: příplatek za lepičnost 30%					
W			36,24*0,3 "přepočtené koeficientem množství			10,872		
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	36,240	350,94	12 718,07	CIS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
W			dle tabulky kubatur					
W			50% výkopu					
W			65,73*0,5					
W			75,0*0,3*0,3*0,5 "rýha pro drenáž					
W			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	132301209	Přilpatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	10,872	24,78	269,41	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážaných i nezapažaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Přilpatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
P			Pozadíka k položce: přilpatek za lepvost 30%					
W			36,24*0,3 Přepočtené koeficientem množství		10,872			
10	K	151201101	Zřizení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	184,010	94,58	17 403,67	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřizení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 2 m					
WV			dle tabulky kubatur					
W			184,01		184,010			
11	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	184,010	22,77	4 189,91	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m					
WV			dle položky zřizení					
W			184,01		184,010			
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	72,480	18,04	1 307,54	CS ÚRS 2016 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					
P			Pozadíka k položce: Procento svislého podílu dle Úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola 8 - v množství výkopku rýhy do 100 m3 100 % z celkového výkopku					
W			dle položky hloubení rýh					
W			36,24*36,24		72,480			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypáníny z horniny tř. 1 až 4	m3	72,480	215,71	15 634,66	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypáníny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
W			přebytečná zemina					
W			dle tabulky kubatur					
W			65,73		65,730			
W			75,0*0,3*0,3 ~z rýhy pro drenáž		6,750			
W			Součet		72,480			
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypáníny na skládce (skládkové)	t	130,464	159,52	20 811,62	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uložení sypáního poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
			Poznámka k položce: uvážovaná hmotnost zeminy 1,8 t/m3					
W			72,48*1,8		130,464			
15	K	17410101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuštěním	m3	29,440	65,15	1 918,02	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypání z jakékoliv horniny s uložení výkopu ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
W			dle tabulky kubatur					
W			výměna výkopu za štěrkodrt					
W			29,44		29,440			
16	M	5833120201	Štěrkodrt netříděná do 100 mm	t	58,880	235,03	13 838,57	
PP			Štěrkodrt netříděná do 100 mm					
			Poznámka k položce: hmotnost 2 t/m3					
W			29,44*2 Přepočtené koeficientem množství		58,880			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypání bez prohození, uloženo do 3 m	m3	28,040	146,17	4 098,61	CS ÚRS 2016 01
PP			Obsypání potrubí strojné sypání 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 zhuštění bez prohození sypání					
W			dle tabulky kubatur					
W			28,04		28,040			
18	M	583312000	Štěrkopisek netříděný zúspový materiál	t	56,080	235,03	13 180,48	CS ÚRS 2016 01
PP			kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo mimo normu štěrkopisek netříděný					
P			Poznámka k položce: hmotnost 2t/m3					
W			28,04*2 Přepočtené koeficientem množství		56,080			
D	2		Zakládání				5 508,75	
19	K	24275212	Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně láže otevřený výkop	m	75,000	73,45	5 508,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Tratvod z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového láže pod trubky a s jejich obrysem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
D	4		Vodorovné konstrukce				11 017,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	8,250	788,81	6 507,68	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
VV			dle tabulky kubatur					
VV			8,25		8,250			
21	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva ze šterkopisku tl do 200 mm	m2	2,545	129,83	330,42	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze šterkopisku					
VV			PI*0,9*0,9		2,545			
22	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva dreného tl do 200 mm	m2	2,835	188,56	534,57	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm z kameniva dreného					
VV			pod vodoměrnou šachtu					
VV			PI*0,95*0,95		2,835			
23	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	139,93	139,93	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
24	M	592204	Vyrovnávací prstence TBW-Q 40/ 625/ 120	ks	1,000	154,20	154,20	
PP			Vyrovnávací prstence TBW-Q 40/ 625/ 120					
25	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	1,000	204,18	204,18	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
26	M	592212	Vyrovnávací prstence TBW-Q 120/ 625/ 120	ks	1,000	233,97	233,97	
PP			Vyrovnávací prstence TBW-Q 120/ 625/ 120					
27	K	452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,500	2 751,19	1 375,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
28	K	452321131	Podkladní desky ze ŽB tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,425	2 675,65	1 137,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
VV			pod vodoměrnou šachtu					
VV			(PI*0,95*0,95*0,15)		0,425			
29	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	0,565	302,06	170,66	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
VV			PI*1,8*0,1		0,565			

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	452368211	Výzvuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,011	20 842,57	229 271 CS ÚRS 2016 01	
PP Výzvuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari								
P Poznámka k položce: hmotnost 4,44 kg/m2								
W P10,9*0,9*0,00444								
0,011								
83 244,15								
D 5 Komunikace pozemní								
31	K	564861111	Podklad ze štěrku tl. 200 mm	m2	82,500	139,45	11 504,63 CS ÚRS 2016 01	
PP Podklad ze štěrku tl. 200 mm								
W 75,0*1,1								
32	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 60 mm š. do 3 m	m2	82,500	306,94	25 322,55 CS ÚRS 2016 01	
PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm								
W 75,0*1,1								
33	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl. 130 mm	m2	82,500	255,56	21 083,70 CS ÚRS 2016 01	
PP Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spojů, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 130 mm								
W 75,0*1,1								
34	K	573111112	Podřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	82,500	21,76	1 795,20 CS ÚRS 2016 01	
PP Podřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2								
W 75,0*1,1								
35	K	573211111	Podřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	82,500	13,71	1 131,08 CS ÚRS 2016 01	
PP Podřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2								
W 75,0*1,1								
36	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	82,500	271,60	22 407,00 CS ÚRS 2016 01	
PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm								
W 75,0*1,1								
82,500								
D 8 Trubní vedení								
37	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	80,000	20,76	1 660,80 CS ÚRS 2015 01	
64 043,00								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějším průměru 63 mm					
	WV		75 0-5,0		80,000			
38	M	286136550	potrubí vodovodní PE LD (PPE) D 63 x 5,8 mm	m	81,200	77,63	6 303,56	CS ÚRS 2016 01
PP			trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE LD (PPE) D 63 x 5,8 mm					
P			Pozdávka k položce: ztrátě 1,5%					
WV			80*1,015 Přepočtené koeficientem množství		81,200			
39	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	75,000	24,28	1 821,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
40	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	75,000	13,19	989,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
41	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	3 008,59	6 017,18	CS ÚRS 2016 01
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
42	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	633,96	633,96	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
43	M	59211221611	TBZ-Q, 1 150/150 - rozměr 1500/500/125	ks	1,000	4 107,16	4 107,16	
44	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	659,97	659,97	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
45	M	5921121502	TZK-Q, 1 150-63/17 - rozměr 1800/625/165	ks	1,000	4 693,14	4 693,14	
PP			TZK-Q, 1 150-63/17 - rozměr 1800/625/165					
46	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	1,000	773,66	773,66	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových					
47	M	59211260111	TBZ-Q, 1 1500/1500/125	ks	1,000	10 266,83	10 266,83	
WV			1 Vodometná šachta, včetně prostupů a stupadel, včetně spádového dna z betonu C30/37 s jímkou úkapu		1,000			
48	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti	kus	1,000	391,49	391,49	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti					
49	M	773KD802	Kanalizační poklop Standard - betonlitinový, rám betonlitinový 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	1,000	2 676,78	2 676,78	
PP			Kanalizační poklop Standard - betonlitinový rám betonlitinový 160mm D 400 bez odvětrání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	099721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	76,000	41,23	3 133,48	CS ÚRS 2016 01
PP								
51	K	099722113	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 34cm	m	75,000	11,50	862,50	CS ÚRS 2016 01
PP								
52	K	R0123	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 34cm	kus	1,000	19 052,24	19 052,24	
PP								
Vodometné sestavy v šachtách - montáž včetně materiálu								
Osazení včetně materiálu								
výkres D.404.06								
2x - PE ELEKTROPŘECHOD 63-2"								
3x - KV 2"								
5x - VSUVKA 2"								
1x - T 2"/2"								
1x - KV 2" S VYPOLŠTĚNÍM								
1x - ZK 2"								
2x - REDUKČNÍ VSUVKA 5/4-2"								
1x - FILTR 2"								
2x - MATICE PRO PŘIPOJENÍ VDM 5/4"								
1x - VODOMĚR DN 32								
1x - PE ELEKTROPŘECHOD K 63-2"/45"								
1x - PE ELEKTROKOLENO 63								
1								
1,000								
Ostatní konstrukce a práce-bourání								
53	K	919172222	Řezání spár pro vytvoření komůrek š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živném krytu	m	150,000	62,84	9 426,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
Řezání spár pro vytvoření komůrek š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živném krytu								
2*75,0								
150,000								
54	K	919121121	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	150,000	107,91	16 186,50	CS ÚRS 2016 01
PP								
Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem								
2*75,0								
150,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. do 100 mm	m	150,000	73,15	10 972,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
W			výkres D 404,04					
W			2*75,0				150,000	
D	997		Přesun sítě				16 018,73	
56	K	997221551	Vodovodná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	58,493	34,10	1 994,61	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
W			sut' celkem					
W			82,5*0,4 "položka Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm		33,000			
W			82,5*0,181 "položkaOdstranění podkladu živičných tl 100 mm		14,933			
W			82,5*0,128 "položka frézování živičného krytu tl 50 mm		10,560			
W			Součet		58,493			
57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	526,437	8,40	4 422,07	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodovodná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
W			9 příplateků					
W			9*58,493		526,437			
58	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	25,493	170,16	4 337,89	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
W			82,5*0,181 "položkaOdstranění podkladu živičných tl 100 mm		14,933			
W			82,5*0,128 "položka frézování živičného krytu tl 50 mm		10,560			
W			Součet		25,493			
59	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	33,000	159,52	5 264,16	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					
W			82,5*0,4 "položka Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm		33,000			
D	998		Přesun hmot				30 904,05	
60	K	998276101	Přesun hmot pro trubi vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	140,825	219,45	30 904,05	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro trubi vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D OST								
61	K	OST02	Zaměření trasy vodovodu	m	81,200	36,67	2 977,60	2 977,60
							2 977,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 404 - 404 - Vodovod

404.09 - 404.09 - Propojení přípojky z ul. Nemocniční s potrubím v kolektoru objektu E

KSO: 827 19 32

Místo: Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.2.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na <http://www.cs-urs.cz/index.php?mod=podminky>. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

31 240,40

DPH základní
snížená

Základ daně
31 240,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
6 560,49
0,00

Cena s DPH

V CZK

37 801,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 404 - 404 - Vodovod

404.09 - 404.09 - Propojení přípojky z ul. Nemocniční s potrubím v kolektoru objektu E

Místo:

Náchod

Datum: 29.2.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	31 240,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	27 888,36
8 - Trubní vedení	555,69
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	26 801,74
998 - Přesun hmot	141,97
PSV - Práce a dodávky PSV	388,97
713 - Izolace tepelné	1 225,08
OST - Ostatní	1 225,08
	2 126,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 404 - 404 - Vodovod

404.09 - 404.09 - Propojení přípojky z ul. Nemocniční s potrubím v kolektoru objektu E

Místo:

Náchod

Datum: 29.2.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

31 240,40

D HSV Práce a dodávky HSV

27 888,36

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

555,69

1	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,100	3 405,82	340,58	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

PP Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30

WV 1,0*1,0*0,1

0,100

2	K	632453351	Potěr betonový samonivelační tl. do 50 mm tř. C 25/30	m2	1,000	215,11	215,11	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 40 mm do 50 mm tř. C 25/30

WV 1,0*1,0

1,000

D 8 Trubní vedení

26 801,74

3	K	857242121R	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	4,000	294,48	1 177,92	
---	---	------------	--	-----	-------	--------	----------	--

PP Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80

WV 2*2

4,000

4	M	760105006016	PŘÍRUBA - TAH - OCEL DN 50/60	kus	2,000	1 767,50	3 535,00	
---	---	--------------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ JISTĚNA PROTI POSUNU PRO OCEL DN 50/60

5 M 910005000216 PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT DN 50-2"

1 354,86

PP PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT DN 50-2"

6	K	857242192	Příplatek za práci ve štolě při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 80 až 250	kus	4,000	60,26	241,04	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosým na potrubí z trub přírubových příplatek k ceně za práce ve štolě, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250					
7	K	866211003	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 50 vnějšího průměru D 125 mm	m	10,000	335,78	3 357,80	CZK ÚRS 2016 01
PP			Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 50, vnějšího průměru D 125 mm					
8	M	5526113701	Trubka ocelová pozinkovaná, l = 6 m, DN 50	m	10,000	272,25	2 722,50	
9	K	891211221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 50	kus	2,000	256,18	512,36	CZK ÚRS 2016 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 50					
10	M	280006405016	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 50-2"	kus	2,000	3 358,47	6 716,94	
PP			ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ISO LITINA DN 50-2"					
11	M	780000200000	KOLO RUČNÍ DN 2"	kus	2,000	112,73	225,46	
12	K	891213111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50	kus	1,000	178,85	178,85	CZK ÚRS 2016 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 50					
13	M	5511413401	Kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný R2500 2" červený	kus	1,000	387,11	387,11	
14	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	10,000	24,28	242,80	CZK ÚRS 2015 01
PP			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
15	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	10,000	13,19	131,90	CZK ÚRS 2016 01
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
16	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	3 008,59	6 017,18	CZK ÚRS 2016 01
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
17	K	965041431	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,100	1 419,66	141,97	CZK ÚRS 2016 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
W			1,0*1,0*0,1					
			0,100					
D	998		Přesun hmot					
18	K	998272211	Přesun hmot pro trubicí vedení z ocelových trub svařovaných ve štolě	t	1,335	291,36	388,97	CZK ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro trubicí vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, septovody, štoky, produktovody ve štolě dopravní vzdálenost do 50 m					

Práce a dodávky PSV

D PSV

Izolace tepelné

D 713

1 225,08

1 225,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	10,000	10,600	106,000	CS ÚRS 2016 01
Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů								
20	M	2837706501	Izolace potrubí 54 x 25 mm	m	10,000	111,670	1 116,700	
tvarovky z leštěných plastů izolace potrubí vnitřní průměr x tl. izolace [mm], délka 2 m 54 x 25								
21	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,002	776,470	1,553	CS ÚRS 2016 01
Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
22	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,002	414,200	0,830	CS ÚRS 2016 01
Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								

D		OST		Ostatní		2 126,96	
23	K	OST01	Provizorní zásobování	kus	1,000	2 126,96	2 126,96

Suchovod

Poznámka k položce:

Ceny jsou určeny pro napojení konců úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: na přisun, montáž, demontáž a pořízení provizorního potrubí, napuštění tlakovou vodou a doování vody pro tlakovou zkoušku, napuštění a dodání vody dezinfekce a výplachu potrubí, ne montáž, demontáž a pořízení tvarovek a armatur.

W provizorní zásobování v délce 32,0 m

W PEHD d 63, 2 x napojení na stáv. trubky svěrná příruba, 2 x redukční příruba 100/72", 2 x PE přechod 63/72", kotvící materiál

W 1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 404 - 404 - Vodovod

404.10 - 404.10 - Přeložka řadu 1 včetně odbočky objektu A

KSO: 827 19 32

Místo: Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Uchazeč:

CC-CZ:

Datum: 29.2.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na <http://www.cs-urs.cz/index.php?mod=podminky>. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

241 969,97

DPH základní
snížená

Základ daně
241 969,97
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
50 813,69
0,00

Cena s DPH

V CZK

292 784,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 404 - 404 - Vodovod

404.10 - 404.10 - Přeložka řadu 1 včetně odbočky objektu A

Místo:

Náchod

Datum: 29.2.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

241 969,97

HSV - Práce a dodávky HSV

231 335,17

1 - Zemní práce

64 010,15

2 - Zakládání

2 938,20

4 - Vodovodné konstrukce

5 619,28

5 - Komunikace pozemní

4 439,69

8 - Trubní vedení

130 420,75

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 902,40

997 - Přesun sutě

854,16

998 - Přesun hmot

19 150,54

OST - Ostatní

10 634,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 404 - 404 - Vodovod

404.10 - 404.10 - Přeložka řadu 1 včetně odbočky objektu A

Místo:

Náchod

Datum: 29.2.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

241 969,97

D HSV Práce a dodávky HSV

231 335,17

D	1	Zemní práce
1	K 113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kamenná drsného tl 300 mm
		m ²
		4,400
		51,27
		64 010,15
		225 59;CS ÚRS 2016 01

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m² do 200 m² z kamenná hrubého drsného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

Pozadí k položce:
hmotnost suře 0,4 t/m²

Výkres D 404.03

4,0*1,1

2	K 113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živých tl 100 mm
		m ²
		4,400
		41,93
		184,49;CS ÚRS 2016 01

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m² do 200 m² živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Pozadí k položce:
hmotnost suře 0,181 t/m²

Výkres D 404.03

4,0*1,1

3	K 113154113	Frézování živého krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase
		m ²
		4,400
		127,69
		561,84;CS ÚRS 2016 01

Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm

Pozadí k položce:
hmotnost suře 0,128 t/m²

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			výkres D 404.03					
W			4,0*1,1			4,400		
4	K	12110101	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	6,600	24,26	160,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Sejmuti ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
W			výkres D 404.03					
W			6,0*1,1			6,600		
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	29,850	178,13	5 317,18	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážaných i nezapážaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
W			dle tabulky kubatur					
W			50% výkopu					
W			(30,91+26,99)*0,5			28,950		
W			(10,0+10,0)*0,3*0,3*0,5 "rýha pro drenáž			0,900		
W			Součet			29,850		
6	K	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	8,955	11,36	101,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážaných i nezapážaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3					
P			Poznámka k položce: příplatek za lepitost 30%					
W			29,85*0,3 "přepočtené koeficientem množství			8,955		
7	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	29,850	350,94	10 475,56	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážaných i nezapážaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
W			dle tabulky kubatur					
W			50% výkopu					
W			(30,91+26,99)*0,5			28,950		
W			(10,0+10,0)*0,3*0,3*0,5 "rýha pro drenáž			0,900		
W			Součet			29,850		
8	K	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	8,955	24,78	221,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážaných i nezapážaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo ÚRS
<i>Poznámka k položce: připletek za leptost 30%</i>								
W			29,85*0,3 Přepočtené koeficientem množství		8,955			
9	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	115,120	401,75	11 713,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh zátažné, hloubky do 4 m					
W			dle tabulky kubatur					
W			62,04*53,08		115,120			
10	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	115,120	27,87	3 208,39	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálů na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m					
W			dle položky zřízení					
W			115,12		115,120			
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	72,480	18,04	1 307,54	CS ÚRS 2016 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					
<i>Poznámka k položce: Procenta svislého padlíru dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola 8 - v množství výkopku rýh do 100 m3 100 % z celkové výkopku</i>								
W			dle položky hloubení rýh					
W			36,24*36,24		72,480			
12	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	79,700	56,68	4 517,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
W			zemina pro zpětný zásyp výkopu na meziskládku a zpět					
W			dle položky zásyp jam, šachet rýh					
W			39,85*2		79,700			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	19,370	215,71	4 178,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
W			přesýtečná zemina					
W			dle tabulky kubatur					
W			12,43*5,14		17,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			20,0*0,3*0,3 - z rýhy pro drenáž		1,800			
WV			Součet		19,370			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	39,850	79,60	3 172,06	CIS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neuhlího výkopku nebo sypání na skládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
WV			39,85 "Zemina z mezísklady		39,850			
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	34,866	159,52	5 561,82	CIS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
P			Podmínka k položce: uvážované množství zeminy 1,8 t/m3					
WV			19,37*1,8		34,866			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se ztuhnutím	m3	47,190	65,15	3 074,43	CIS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypání z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
WV			dle tabulky kubatur					
WV			výměna výkopku za štěrkodrt					
WV			7,34		7,340			
WV			zeminou z výkopu					
WV			18,1*21,75		39,850			
WV			Součet		47,190			
17	M	5833120201	Štěrkodrt netříděná do 100 mm	t	14,680	235,03	3 450,24	
PP			Štěrkodrt netříděná do 100 mm					
P			Podmínka k položce: hmotnost 2 t/m3					
WV			7,34*2,0		14,680			
18	K	75151101	Obvyklý potrubí strojně sypání bez prohození, uloženo do 3 m	m3	8,520	194,90	1 660,55	CIS ÚRS 2016 01
PP			Obvyklý potrubí strojně sypání 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 ztuhnutí bez prohození sypání					
WV			dle tabulky kubatur					
WV			4,37*4,15		8,520			
19	M	583312000	Štěrkoispek netříděný zásypový materiál	t	17,040	235,03	4 004,91	CIS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			kamenitvo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopiský) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný					
P			Poznámka k položce: hmotnost 2t/m3					
W			8,52*2 Přepočtené koeficientem množství		17,040			
20	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	12,000	35,11	421,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omnice souvisele plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
W			6,0*2,0		12,000			
21	K	181301103	Rozproštění omnice tl vstřety do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	6,600	53,13	350,66	CS ÚRS 2016 01
PP			Rozproštění a urovňání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvisele ploše do 500 m2, tl. vstřety přes 150 do 200 mm					
W			dle položky sejmoutí omnice					
W			6,0*1,1		6,600			
22	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	18,600	5,62	104,53	CS ÚRS 2016 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
W			12,0*6,6		18,600			
23	M	1005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	0,372	96,78	36,00	CS ÚRS 2016 01
PP			osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)					
W			18,6*0,02		0,372			
D	2		Zakládání				2 938,20	
24	K	212752212	Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	20,000	146,91	2 938,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Tratvod z drenážních trubek se zřizováním šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
D	4		Vodorovné konstrukce				5 619,28	
25	K	61573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,200	788,81	2 524,19	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
W			dle tabulky kubatur					
W			1,1*1,1					
W			hydrantová drenáž		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,0		1,000			
W			Součet		3,200			
26	K	5452313141	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,125	2 751,19	3 095,09	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
W			9*0,125		1,125			
D	5		Komunikace pozemní				4 439,69	
27	K	5464861111	Podklad ze štěrku drtě ŠD tl 200 mm	m2	4,400	139,45	613,58	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze štěrku drtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
W			4,0*1,1		4,400			
28	K	5465145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	4,400	306,94	1 350,54	CS ÚRS 2016 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. 60 mm					
W			4,0*1,1		4,400			
29	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	4,400	255,56	1 124,46	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm					
W			4,0*1,1		4,400			
30	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	4,400	21,76	95,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
W			4,0*1,1		4,400			
31	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	4,400	13,71	60,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
W			4,0*1,1		4,400			
32	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,400	271,60	1 195,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
W			4,0*1,1		4,400			
D	8		Trubní vedení				130 420,75	
33	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	10,000	102,36	1 023,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80					
WV			výkres D 404.03					
WV			10,0					
34	M	5525300001	trouba vodovodní litinová pozinkovaná hrdlová spoj TYTON 6 m DN 80 mm	m	10,000	794,42	7 944,20	
PP			trouba a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy hrdlové trouby z tvárné litiny spoj TYTON, K9, 6 m uvnitř: vyloužení z cementové malty vně: vstava pozinkování s krycí epoxidovou vrstvou DN 80					
35	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	10,000	102,81	1 028,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100					
WV			výkres D 404.03					
WV			10,0					
36	M	5525300101	trouba vodovodní litinová pozinkovaná hrdlová spoj TYTON 6 m DN 100 mm	m	10,000	836,96	8 369,60	
PP			trouba a tvarovky litinové tlakové trouby litinové hrdlové GGG vodovodní systémy hrdlové trouby z tvárné litiny spoj TYTON, K9, 6 m uvnitř: vyloužení z cementové malty vně: vstava pozinkování s krycí epoxidovou vrstvou DN 100					
37	K	851241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	5,000	350,39	1 751,95	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v sádkě s integrovaným těsněním DN 80					
38	M	EU0008000010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON EU-kus DN 80	kus	1,000	1 011,37	1 011,37	
PP			TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON EU-kus DN 80					
39	M	MMK308000010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 30° DN 80	kus	2,000	1 530,35	3 060,70	
PP			TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 30° DN 80					
40	M	MMK208000010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 22° DN 80	kus	1,000	1 447,40	1 447,40	
PP			TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 22° DN 80					
41	M	MMK9080000010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 90° DN 80	kus	1,000	1 875,98	1 875,98	
PP			TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 90° DN 80					
42	K	851242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	8,000	294,48	2 355,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v sádkě DN 80					
43	M	740208009816	PŘÍRUBA - TAH - LITINA DN 80/98	kus	2,000	1 972,76	3 945,52	
PP			PŘÍRUBOVÁ SPOJENÍ JISTĚNÁ PROTI POSUNU PRO LITINU DN 80/98					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	505008020016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ DN 80	kus	1,000	1 916,39	1 916,39	
PP								
45	M	850008020016	TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ KOLENO PATNÍ DLOUHÉ DN 80	kus	1,000	1 089,00	1 089,00	
PP								
46	M	850008020016	TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ FF KUS DN 80/200	kus	2,000	3 275,52	6 551,04	
PP								
47	M	853008000016	TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ FF KUS DN 80/1000	kus	1,000	1 154,94	1 154,94	
PP								
48	M	797408000016	zakusovací spojky DN 80	kus	1,000	3 648,80	3 648,80	
49	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	7,000	365,30	2 557,10	CS ÚRS 2016 01
PP								
50	M	797410000016	zakusovací spojka DN 100	kus	2,000	4 187,98	8 375,96	
51	M	MMK310000010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 30° DN 100	kus	4,000	1 875,98	7 503,92	
PP								
52	M	MMK210000010	TVAROVKA HRDLOVÁ TYTON MMK-kus 22° DN 100	kus	1,000	1 688,81	1 688,81	
PP								
53	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	437,76	875,52	CS ÚRS 2016 01
PP								
54	M	760210011816	PŘÍRUBA - TAH - LITINA DN 100/118	kus	2,000	2 121,64	4 243,28	
PP								
55	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	646,54	646,54	CS ÚRS 2016 01
PP								
56	M	851010010016	TVAROVKA T KUS DN 100-100	kus	1,000	1 950,42	1 950,42	
PP								
57	K	891241111	Montáž vodorovných šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	476,90	953,80	CS ÚRS 2016 01
PP								
58	M	4150100808166	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ REDUKOVANÉ DN 100/80	kus	2,000	6 187,33	12 374,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	9502050100033	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,3 - 1,8	kus	2,000	1 249,59	2 499,18	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠŤPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 50-100 (1,3-1,8m)					
60	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	218,82	218,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
61	M	950205015016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ DN 80/1,5 m	kus	1,000	13 170,13	13 170,13	
	PP		HYDRANT PODZEMNÍ DUO DN 80/1,5 m					
62	K	891261111	Montáž vodovodních šupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	653,37	1 306,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šupátek v otevřeném výkopu nebo v jáchách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
63	M	4002100000166	ŠŤPÉ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100	kus	2,000	3 244,68	6 489,36	
64	M	9502050100033	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,3 - 1,8	kus	2,000	1 249,59	2 499,18	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠŤPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 50-100 (1,3-1,8m)					
65	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	10,000	13,31	133,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
66	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	20,000	32,33	646,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
67	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	10,000	13,19	131,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
68	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	3 008,59	6 017,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
69	K	899401112	Osazení poklopů litinových šupátek	kus	4,000	349,18	1 396,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových šupátek					
70	M	1750000000001	POKLOP ULIČNÍ ŠŤP. DN VODA	kus	4,000	558,33	2 233,32	
	PP		POKLOPY ŠŤPÁTKOVÉ ULIČNÍ VODA					
71	M	3481000000000	PODKLAD. DESKA	kus	4,000	115,92	463,68	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠŤPÁTKOVÁ					
72	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	678,54	678,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
73	M	1950000000001	POKLOP K PODZEMNÍ HYDRANT LITINA	kus	1,000	1 304,89	1 304,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
POKLOPY HYDRANTOVÝ TUHÝ LITINA								
PP								
74	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT. POKLOP	kus	1,000	420,07	420,07	
PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP								
PP								
75	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	30,000	41,23		1 236,90;CS ÚRS 2016 01
Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm								
PP								
76	K	899722113	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC 34cm	m	20,000	11,50		230,00;CS ÚRS 2016 01
Krycí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 34cm								
PP								
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 902,40	
77	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrký š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zátlvku v živčném krytu	m	16,000	62,84		1 005,44;CS ÚRS 2016 01
Řezání spár pro vytvoření komůrký š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zátlvku v živčném krytu								
PP								
VV			Ž 2*4,0		16,000			
78	K	919121121	Těsnění spár zátlvkou za studena pro komůrký š 15 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	16,000	107,91		1 726,56;CS ÚRS 2016 01
Těsnění spár zátlvkou za studena pro komůrký š 15 mm hl 25 mm s těsnicím profilem								
PP								
VV			Ž 2*4,0		16,000			
79	K	919735112	Řezání stávajícího živčného krytu hl do 100 mm	m	16,000	73,15		1 170,40;CS ÚRS 2016 01
Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm								
PP								
VV			výřes D 404.03					
VV			Ž 2*4,0		16,000			
D	997		Přesun sutě				854,16	
80	K	99721551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	3,119	34,10		106,36;CS ÚRS 2016 01
Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
PP								
VV			sut celkem					
VV			4,4*0,4 "položka Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm		1,760			
VV			4,4*0,181 "položkaOdstranění podkladu živčných tl 100 mm		0,796			
VV			4,4*0,128 "položka frézování živčného krytu tl 50 mm		0,563			
VV			Součet		3,119			
81	K	99721559	Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	28,071	8,40		235,80;CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s trubným urovňáním příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km					
VV			9 příplateků					
VV			9*3,119					
82	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	1,359	170,16	231,25	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)					
VV			4,4*0,181 "položka Odstranění podkladu živých tl 100 mm		0,796			
VV			4,4*0,128 "položka frézování živičného krytu tl 50 mm		0,563			
VV			Součet		1,359			
83	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkové)	t	1,760	159,52	280,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkové)					
VV			4,4*0,4 "položka Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm		1,760			
D		998	Přesun hmot				19 150,54	
84	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	39,062	490,26	19 150,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodorovný nebo kanalizační v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D		OST	Ostatní				10 634,80	
85	K	OST02	Zaměření trasy vodorodu	m	20,000	531,74	10 634,80	
PP			Zaměření trasy vodorodu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastrní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 10000.06 - 10000.06 - Staveništní přípojka vody

10000.06.01 - 10000.06.01 - Zásobování vodou staveništních buněk

KSO: 827 19 32

Místo: Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkové k dispozici na <http://www.cs-urs.cz/index.php?mod=podminky>. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

101 800,79

DPH základní
snížená

Základ daně
101 800,79
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
21 378,17
0,00

Cena s DPH

V CZK

123 179,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 10000.06 - Staveništní přípojka vody

10000.06.01 - 10000.06.01 - Zásobování vodou staveništních buněk

Místo:

Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Uchazeč:

Datum:

29.2.2016

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	101 800,79
1 - Zemní práce	99 673,79
4 - Vodorovné konstrukce	86 542,86
8 - Trubní vedení	3 036,92
998 - Přesun hmot	4 792,97
OST - Ostatní	5 301,03
	2 127,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 10000.06 - 10000.06 - Staveništní přípojka vody

10000.06.01 - 10000.06.01 - Zásobování vodou staveništních buněk

Místo:

Náchod

Datum: 29.2.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

101 800,79

D HSV Práce a dodávky HSV

99 673,79

D	1	Zemní práce							86 542,86
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	72,800	178,13		12 967,86	CZK ÚRS 2016 01

Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

Hloubení zapážených 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

W die tabulky kubatur

W 50% výkopu

W 50,05*0,5

W 35,0*0,3*0,3*0,5 rýha pro drenáž

W Mezisoučet

W vyjmutí potrubí po dokončení stavby

W 50,05

W -35,0*1,1*0,1

W Mezisoučet

W Součet

2	K	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	21,840	11,36		248,10	CZK ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--	--------	-----------------

Hloubení zapážených 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 lepitost horniny tř. 3

P Pozvánka k položce:
Příplatek za lepitost 30%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			72,8*0,3 Přepočtené koeficientem množství		21,840			
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	26,600	350,94	9 335,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
WV			dle tabulky kubatur					
WV			50% výkopu					
WV			50,05*0,5		25,025			
WV			35,0*0,3*0,3*0,5 rýha pro drenáž		1,575			
WV			Součet		26,600			
4	K	132301209	Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	7,980	24,78	197,74	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 4					
P			Poznamka k položce: příplatek za leplivost 30%					
WV			26,6*0,3 Přepočtené koeficientem množství		7,980			
5	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	182,000	94,58	17 213,56	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh zátažné, hloubky do 2 m					
WV			dle tabulky kubatur					
WV			2*91,0		182,000			
6	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	182,000	22,77	4 144,14	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m					
WV			dle položky zřízení					
WV			182,0		182,000			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	99,400	18,04	1 793,18	CS ÚRS 2016 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					
P			Poznamka k položce: Procento svislého podílu dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola 8 - v množství výkopku rýh do 100 m3 100 % z celkového výkopku					
WV			dle položky hloubení rýh					
WV			72,8*26,6		99,400			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	161,020	56,68	9 126,61	CS ÚRS 2016 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 rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
W			zemina pro xpěný zásyp výkopu na meziskládku a zpět					
W			dle položky zásyp jam, šachet rýh					
W			80,51*2		161,020			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,890	215,71	4 074,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
W			přebytečná zemina					
W			dle tabulky kubatur					
W			15,74		15,740			
W			35,0*0,3*0,3 *z rýhy pro dřeváž		3,150			
W			Součet		18,890			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	80,510	79,60	6 408,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
W			80,51 *zemina z meziskladky		80,510			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	34,002	159,52	5 424,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
P			Poznámka k položce: uvažovaná hmotnost zeminy 1,8 t/m3					
W			18,89*1,8		34,002			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	80,510	65,15	5 245,23	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
W			dle tabulky kubatur					
W			zemnou z výkopu					
W			34,31 "uložení potrubí		34,310			
W			46,2 "po výjmutí potrubí		46,200			
W			Součet		80,510			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	11,890	194,90	2 317,36	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Obypání potrubí strojné sypalinou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkupu ve vzdálenosti do 3 m od jeho trasy, pro jakoukoliv hloubku výkupu a míru zhutnění bez prohození sypaliny					
WV			dle tabulky kubatur					
WV			11,89		11,890			
14	M	50317200	šetrkopisek netříděný zásypový materiál	t	23,780	235,03	5 589,01	CS ÚRS 2016 01
PP			kamenivo přírodní lité pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šetrkopisky) kamenivo mimo normu šetrkopisek netříděný					
WV			11,89*2 Přepočtené koeficientem množství		23,780			
15	K	18111131	plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	70,000	35,11	2 457,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Plošná úprava terénu v zemědě. tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
WV			urovnání terénu po dokončení stavby					
WV			35,07*2,0		70,000			
D 4 Vodorovné konstrukce								
16	K	45157311	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šetrkopisku	m3	3,850	788,81	3 036,92	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šetrkopisku do 63 mm					
WV			dle tabulky kubatur					
WV			3,85		3,850			
D 8 Trubní vedení								
17	K	897161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	35,000	14,08	492,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 32 mm					
18	M	286136520	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 2,9 mm	m	35,525	22,33	793,27	CS ÚRS 2016 01
PP			trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE LD (rPE) D 32 x 2,9 mm					
P			Poznamánka k položce: ztrátové 1,5%					
WV			35*1,015 Přepočtené koeficientem množství		35,525			
19	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	1,000	126,90	126,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavního pro přípojky DN 32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	551141280	kulový kohout, PN 35, T 165 C, chromovaný R250D 1" červený	kus	1,000	111,67	111,67	CS ÚRS 2016 01
21	K	891218311R	Osazení vodoměrné sestavy	kus	1,000	1 098,83	1 098,83	
22	M	01140100144	SOUPRAVA VODOMĚRNÁ DN 1"-1"	kus	1,000	2 169,50	2 169,50	
DRŽÁKY VODOMĚRU SOUPRAVA VODOMĚRNÁ NOVÁ DN 1"-1"								
PP								
D 998 Přesun hmot							5 301,03	
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubiční vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	24,156	219,45	5 301,03	CS ÚRS 2016 01
PP Přesun hmot pro trubiční vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m								
D 05T Ostatní								
24	K	05T003	Demontáž potrubí	m	10,000	212,70	2 127,00	
							2 127,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 10000.06 - 10000.06 - Staveništní přípojka vody

10000.06.02 - 10000.06.02 - Přípojka oplachových vod čištění vozidel

KSO: 827 19 32

Místo: Náchod

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Uchazeč:

CC-CZ:

Datum:

29.2.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Poznáмка:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na <http://www.cs-urs.cz/index.php?mod=podminky>. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

197 966,80

DPH základní
snížená

Základ daně
197 966,80
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
41 573,03
0,00

Cena s DPH

V CZK

239 540,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 10000.06 - 10000.06 - Staveništní přípojka vody

10000.06.02 - 10000.06.02 - Přípojka oplachových vod čištění vozidel

Místo:

Náchod

Datum: 29.2.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

197 966,80

HSV - Práce a dodávky HSV

195 839,80

1 - Zemní práce

173 085,72

4 - Vodorovné konstrukce

6 073,84

8 - Trubní vedení

6 079,05

998 - Přesun hmot

10 601,19

OST - Ostatní

2 127,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace a dostavba oblastní nemocnice Náchod, a.s. - I. Etapa

Objekt: 10000.06 - 10000.06 - Staveništní přípojka vody

10000.06.02 - 10000.06.02 - Přípojka oplachových vod čištění vozidel

Místo:

Náchod

Datum: 29.2.2016

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245

Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

197 966,80

D HSV Práce a dodávky HSV

195 839,80

D 1 Zemní práce

173 085,72

1 K 132201201

Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

25 935,73 CS ÚRS 2016 01

PP Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

W dle tabulky kubatur

W 50% výkopu

50,050

W 100,1*0,5

W 70,0*0,3*0,3*0,5 "rýha pro drenáž

3,150

W Mezisoučet

53,200

W výjmutí potrubí po dokončení stavby

W 100,1

100,100

W -70,0*1,1*0,1

-7,700

W Mezisoučet

92,400

W Součet

145,600

2 K 132201209 Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3

496,20 CS ÚRS 2016 01

PP Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3

P Požadavky k položce: příplatek za lepkovost 30%

11,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			145,6*0,3 Přepočtené koeficientem množství		43,680			
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	53,200	350,94	18 670,01	CZK ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážaných i nezapážaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
WV			dle tabulky kubatur					
W			50% výkopu					
W			100,1*0,5		50,050			
W			70,0*0,3*0,3*0,5 "rýha pro drenáž		3,150			
W			Součet		53,200			
4	K	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	15,960	24,78	395,49	CZK ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážaných i nezapážaných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4					
P			Poznámka k položce: příplatek za lepitost 30%					
W			53,2*0,3 Přepočtené koeficientem množství		15,960			
5	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	364,000	94,58	34 427,12	CZK ÚRS 2016 01
PP			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh zátažné, hloubky do 2 m					
WV			dle tabulky kubatur					
W			2*182,0		364,000			
6	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	364,000	22,77	8 288,28	CZK ÚRS 2016 01
PP			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m					
W			dle položky zřízení					
W			364,0		364,000			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	198,800	18,04	3 586,38	CZK ÚRS 2016 01
PP			Svislé přemístění výkopu bez nalužení do dopravní nádobky 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					
			Poznámka k položce: Procento svislého posuvu dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola 8 - v množství výkopu rýh do 100 m3 100 % z celkového výkopu					
W			dle položky hloubení rýh					
W			145,6*53,2		198,800			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopu/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	322,040	56,68	18 253,23	CZK ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
W			zemina pro zpětný zásyp výkopu na meziskládku a zpět					
W			dle položky zásyp jam, šachet, rýh					
W			161,02*2		322,040			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	37,780	215,71	8 149,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
W			přebytková zemina					
W			dle tabulky kubatur					
W			31,48		31,480			
W			70,0*0,3*0,3 "z rýhy pro drenáž		6,300			
W			Součet		37,780			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	161,020	79,60	12 817,19	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání na skládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
W			161,02 *zemina z meziskladky		161,020			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	68,004	159,52	10 848,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
P			Pozvánka k položení: uvážená hmotnost zeminy 1,8 t/m3					
W			37,78*1,8		68,004			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	161,020	65,15	10 490,45	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny s uložení výkopku ve vstřevách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
W			dle tabulky kubatur					
W			zeminou z výkopu					
W			68,62 "uložení potrubí		68,620			
W			92,4 "po vyjmutí potrubí		92,400			
W			Součet		161,020			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	23,780	194,90	4 634,72	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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					
WV			dle tabulky kubatur					
WV			23,78					
14	M	58312000	šetrkopisek netříděný zásypový materiál	t	47,560	235,03	11 178,03	CS ÚRS 2016 01
PP			kamenitvo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šetrkopísky) kamenitvo mimo normu šetrkopisek netříděný					
P			Pozůstatek k položení: hmotnost 2t/m3					
WV			23,78*2 Přepočtené koeficientem množství					
15	K	18111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	140,000	35,11	4 915,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Plošná úprava terénu v zeměně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omítky souvisele plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
WV			urovnání terénu po dokončení stavby					
WV			70,0*2,0					
D	4		Vodorovné konstrukce				6 073,84	
16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šetrkopísku	m3	7,700	788,81	6 073,84	CS ÚRS 2016 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šetrkopísku do 63 mm					
WV			dle tabulky kubatur					
WV			7,7					
D	8		Trubní vedení				6 079,05	
17	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	70,000	14,08	986,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 32 mm					
18	M	286136520	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32 x 2,9 mm	m	71,050	22,33	1 586,55	CS ÚRS 2016 01
PP			trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE LD (rPE) D 32 x 2,9 mm					
P			Pozůstatek k položení: ztrátě 1,5%					
WV			70*1,015 Přepočtené koeficientem množství					
19	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	1,000	126,90	126,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	551141280	Kulový kohout, PN 35, T 185 C, chromovaný R250D 1" červený	kus	1,000	111,67	111,67	CS ÚRS 2016 01
21	K	891218311R	Osazení vodoměrné sestavy	kus	1,000	1 098,83	1 098,83	
22	M	101140100144	SOUPRAVA VODOMĚRNÁ DN 1"-1"	kus	1,000	2 169,50	2 169,50	
PP								
DRŽÁKY VODOMĚRU SOUPRAVA VODOMĚRNÁ NOVÁ DN 1"-1"								

D	998	Přesun hmot						
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	48,308	219,45	10 601,19	CS ÚRS 2016 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								

D	OST	Ostatní						
24	K	OST003	Demontáž potrubí	m	10,000	212,70	2 127,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkaz výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

