



Město NYMBURK

Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 02 Nymburk

§ doř 00339

Dodatek č. 3

Smlouvy o dílo č. 201900050

uzavřený dle § 2586 a § 2635 Občanského zákoníku č.89/2012 Sb. v platném znění mezi

objednatelem, kterým je společnost:

Město Nymburk

Se sídlem:

Náměstí Přemyslovců 163, 288 01 NYMBURK

bankovní spojení

Česká spořitelna a.s. Nymburk; 2 [REDACTED]

IČ

00239500

DIČ

CZ00239500

Zastoupená ve věcech smluvních:

Ing. Tomáš Mach, Ph.D., starosta města

ve věcech technických:

KIPS, s.r.o. IČ 26703513

a zhotovitelem, kterým je společnost:

František Miláček

Se sídlem:

Na Zámostí 55, 290 01 Poděbrady

IČ:

132 86 731

bankovní spojení:

Komerční banka, a.s. Poděbrady
[REDACTED]

telefon:

Zastoupena ve věcech smluvních:

František Miláček

ve věcech technických:

Ing. Jan Miláček

Předmět smlouvy

„Odvodnění pavilonů A, B a C Nemocnice Nymburk včetně zhotovení dešťové kanalizace“

na adrese Nemocnice Nymburk s.r.o., Boleslavská 425, 288 01 NYMBURK

čl. 4.

Cena díla

Vypouští se článek 4.1. a nahrazuje se novým zněním takto:

4.1. Smluvní strany ujednaly za dílo specifikované v čl. 1. této smlouvy upravenou cenu, stanovenou po přeměření skutečného provedení stavby proti oceněným položkám smluvního rozpočtu:



Město NYMBURK

Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 02 Nymburk

/Cena díla dle SOD S201900050	11.955.055,00 Kč bez DPH/
Cena SOD + dodatek č. 1	13.782.772,00 Kč bez DPH
Odpočet méněprací	- 149.829,00 Kč bez DPH
Vícepráce	+ 231.721,00 Kč bez DPH

Cena celkem bez DPH 13.864.664,00 Kč

DPH 21% činí 2.911.579,44 Kč

Cena celkem včetně DPH 16.776.243,44 Kč

/Celková částka se navyšuje o 1.909.609,00 Kč bez DPH, tj. 2.310.626,89 Kč s DPH, tj. o +15,97%/.

Ostatní články Smlouvy zůstávají beze změn.

Tento dodatek č. 3 byl projednám Radou města Nymburk usnesením ze dne 19.08. 2020.

Přílohy dodatku č. 3:

- Změnový list č. 2 s rozpočty

V Poděbradech dne:.....

3. 09. 2020



František Miláček

za zhotovitele

V Nymburce dne:

4. 09. 2020



Ing. Tomáš Mach, Ph.D.

za objednatele



Změnový list č. 2

Stavební úpravy Nemocnice Nymburk - DK a odvodnění

Objednatel: Město Nymburk
Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk

Zhotovitel: Stavební firma František Miláček
Na Záměstí 55, 290 01 Poděbrady

Zpracoval: Michal Hrbáček

Schválil TDS: KIPS s.r.o.

KIPS Nymburk s.r.o.
Palackého tř. 223
288 02 Nymburk
IČ: 26703513

Vícepráce - odpočty a přípočty na pav. A, B, C a KD po zaměření dokončených prací

Provedeno zaměření a vyčíslení prací proti smluvnímu rozpočtu po jednotlivých stavebních objektech, kde došlo k odpočtům a přípočtům v rámci skutečného provedení stavby. Jednalo se v rámci víceprací o práce, které se nedaly předvídat a bylo nutné navýšit jejich rozsah. Naopak jinde byly vykázány méněpráce snížením rozsahu prací, které vyplynuly ze situace místních poměrů při postupu prací.

Vícepráce

Sml. 2019 11 955 055,00 Kč

Sml. 2019 + dod.č. 1 13 782 772,00 Kč

Vícepráce nové bez DPH	231 721,00 Kč
Méněpráce nové bez DPH	149 829,00 Kč
Celkem součet bez DPH	13 864 664,00 Kč

/Rozdíl + 1.909.609 Kč / tj. nárůst VCP o15,97%

Zdůvodnění:

Tyto vícepráce a méněpráce byly vyvolány okolnostmi, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.



OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA PAVILONU A
NEMOCNICE NYMBURK

zakázkové číslo: 17203 - 17

OBSAH
Rozdílový výkaz

Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
STAVEBNÍ OBJEKTY	3 394 356 Kč	712 815 Kč	4 107 171 Kč
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST - 2017 - smluvní rozpočet	3 389 401 Kč	711 774 Kč	4 101 176 Kč
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST - 2020 - VÍCE A MÉNĚPRÁCE - ANGLICKÉ DVORKY "ČÁST OD VALŮ"	4 955 Kč	1 041 Kč	5 995 Kč
CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	3 394 356 Kč	712 815 Kč	4 107 171 Kč
NAVÝŠENÍ	4 955 Kč	1 041 Kč	5 995 Kč

OPATŘENÍ PRO ODLVHČENÍ ZDIVA PAVILONU A
NEMOCNICE NYMBURK
ODHAD NÁKLADŮ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Architektonicko stavební řešení						3 339 401
**: Nezařazeno						
1.	0001	Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce .	soubor	1,0		-
2.	0002	V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi dle tohoto popisu, uhradí tyto škody plně dodavatel	soubor	1,0		-
3.	0003	V ceně dodávky musí být zahrnuty ceny za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby	soubor	1,0		-
4.	0004	Při stanovení ceny dle výkazu výměr je potřeba započítat všechny předpokládané doplňkové související - prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční	soubor	1,0		-
5.	0005	Před započítáním všech bouracích prací a demontáží musí dodavatel zajistit a zkontrolovat odpojení - všech inženýrských sítí	soubor	1,0		-
6.	0006	Ve výkazu výměr jsou výměry stanoveny jako čisté změřené z projektové dokumentace, - zhotovitel musí v rámci nabídky započítat veškeré nadměrné výměry (přesahy, prořezy aj.)	soubor	1,0		-
7.	0007	Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny - tak, aby byly při předání plně funkční	soubor	1,0		-
8.	0008	Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů	soubor	1,0		-
9.	0010	Součástí každé dodávky je i funkční odskoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku	soubor	1,0		-
10.	00012	Součástí každé dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek - včetně výchozí revize	soubor	1,0		-
11.	00013	Všechny rozvody médií budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štítky s fóliovým popisem	soubor	1,0		-
12.	0014	Součástí každé dodávky je i příslušná dokumentace - atesty, návody, aj.	soubor	1,0		-
13.	0015	Součástí dodávky, která to vyžaduje jsou i náklady na zaškolení obsluhy a údržby	soubor	1,0		-
14.	00016	Stavební materiály nebudou používány pokud jejich hmotnostní aktivita Radonu je větší než 120 Bg/kg	soubor	1,0		-
15.	00017	Součástí dodávky stavby bude veškerá stavební připravenost dle požadavků profesí	soubor	1,0		-
16.	00018	Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy jsou součástí dodávky	soubor	1,0		-
17.	00019	Veškerá technická zařízení, která mohou být příčinou chvění, budou provedena na pružném uložení - zamezujícím šíření hluku a vibrací	soubor	1,0		-
18.	00020	Dodavatel předloží vzorky podlahových krytín , kování, vzorníky povrchů, oken, dveří a vybraných - konstrukcí či materiálů ke schválení před vlastním použitím	soubor	1,0		-
19.	00022	Součástí dodávky je závěrečný úklid uvnitř stavby spočívající v umytí oken, podlah, dveřních křidel - a rámy, umytí zařizovacích předmětů, krytů osvětlovacích těles. Dále je součástí vnější úklid / a likvidace zařízení staveniště. Budou zamety a vodou opláchnuty veškeré zpevněné plochy - a očištěna instalovaná zařízení.	soubor	1,0		-

001: Zemní práce

536 494

1.	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	24,15	266,00	6 424
2.	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	353,837	610,00	215 841
3.	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	353,837	120,00	42 460
4.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	87,5	155,00	13 563
5.	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	87,5	72,00	6 300
6.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	145,6	68,00	9 901
7.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	474,974	50,00	23 749
8.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	242,274	60,00	14 536
9.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	121,137	72,00	8 722
10.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	232,7	238,00	55 383
11.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	465,4	15,00	6 981
12.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	418,86	180,00	75 395
13.	130901103	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně	m3	27,176	1 320,00	35 872
14.	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 100 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	132,0	15,00	1 980
15.	10371500	Substrát pro trávníky	m3	13,2	950,00	12 540
16.	184802111	Chemické odplevelení půdy v rovině a svahu do 1:5	m2	132,0	3,00	396
17.	183403114	Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5 - 2x	m2	264,0	2,00	528
18.	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 - 2x	m2	264,0	3,00	792

OPATŘENÍ PRO ODLVHČENÍ ZDIVA PAVILONU A
NEMOCNICE NYMBURK
ODHAD NÁKLADU

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
19.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	132,0	12,00	1 584
20.	00572410	Osivo směs travní parková	kg	3,96	80,00	317
21.	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,005	4 450,00	23
22.	251911155	Hnojivo průmyslové Cererit	kg	5,28	20,00	106
23.	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5 - 2x	m ²	264,0	1,50	396
24.	185851121	Dovoz vody pro závlivu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m ³	3,96	250,00	990
25.	185804312	Zaliti trávníku vodou plocha přes 20 m ² - 3x	m ³	3,96	100,00	396
26.	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m ² s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 - včetně shrabání a naložení	m ²	132,0	10,00	1 320
002: Základy						316 934
1.	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m ³	23,373	2 600,00	60 771
2.	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m ²	220,046	1 085,00	238 750
3.	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	2,597	3 600,00	9 349
4.	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	126,0	48,00	6 048
5.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m ²	50,4	20,00	1 008
6.	69311146	Geotextilie 300 g/m ²	m ²	50,4	20,00	1 008
003: Svislé konstrukce						552 067
1.	33479111R	Prostup v betonových příčných zdech	kus	30,0	190,00	5 700
2.	319202116	Dodatečná izolace zdiva tl do 1200 mm chemickou injektáží	m	127,062	4 300,00	546 367
004: Vodorovné konstrukce						66 800
1.	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m ³	6,669	2 850,00	19 006
2.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m ²	44,459	265,00	11 782
3.	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m ²	44,459	54,00	2 401
4.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,934	36 000,00	33 612
005: Komunikace						23 004
1.	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	36,0	265,00	9 540
2.	59245194	Dlažba zámková tl. 60 mm, typ dle stávající zámkové dlažby	m ²	36,0	220,00	7 920
3.	56420111R	Podklad - pískové lože tl 30 mm	m ²	36,0	31,00	1 116
4.	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 8-16 tl 50 mm	m ²	36,0	45,00	1 620
5.	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 16-32 tl 100 mm	m ²	36,0	78,00	2 808
006: Úpravy povrchu						477 753
1.	632450134	Cementový potěr tl 20-70 mm provedený v ploše - spádovaný k vpustím	m ²	70,143	510,00	35 773
2.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného	m ²	181,174	50,00	9 059
3.	628195001	Očištění zdiva před započítím oprav ručně	m ²	181,174	91,00	16 487
4.	612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně - vhodná pro následné použití sanačních omítek	m ²	169,989	40,00	6 800
5.	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně, tl. 30 mm	m ²	169,989	1 150,00	195 487
6.	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - vhodná pro následné použití sanačních omítek	m ²	181,174	32,00	5 798
7.	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně, tl. 30 mm	m ²	181,174	1 150,00	208 350
008: Trubní vedení						275 637
1.	871314121	Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20 % z polyetylenových trub svařovaných na tupo DN 150	m	126,0	52,00	6 552
2.	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN150	m	126,0	440,00	55 440
3.	212572111	Lože pro potrubí ze šterkopisku tříděného	m ³	30,533	740,00	22 595
4.	721211621	D+M Vpust dvorní výšky do 400 mm se svislým odtokem, mříž pozink - včetně napojení na kanalizaci	kus	33,0	3 450,00	113 850
5.	894812131	D+M Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura, šachtové dno, kompletní provedení	kus	20,0	2 350,00	47 000
6.	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochází s rámem	kus	20,0	1 510,00	30 200
009: Ostatní konstrukce a práce						147 265
1.	009_001	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,0	5 000,00	5 000
2.	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	35,0	280,00	9 800
3.	965042241	Bourání stávající betonové plochy (lokálně asfaltové záplaty)	m ³	16,1	1 800,00	28 980
4.	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m ²	m ²	109,25	150,00	16 388
5.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby betonových tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	5,463	2 150,00	11 744

OPATŘENÍ PRO ODLVHČENÍ ZDIVA PAVILONU A
NEMOCNICE NYMBURK
ODHAD NÁKLADŮ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
6.	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	22,93	190,00	4 357
7.	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	14,352	2 450,00	35 162
8.	978019391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky rozsahu do 100%	m2	46,319	80,00	3 705
9.	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	169,989	60,00	10 199
10.	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,0	280,00	10 080
11.	59217468	Obrubník betonový silniční 100x15x15 cm, zapuštěný	kus	36,0	120,00	4 320
12.	963023711	Vybourání schodišťových stupňů	m	1,2	320,00	384
13.	952903112R	Vnější úklid stavby	m2	238,173	30,00	7 145
099: Přesun hmot HSV						536 566
1.	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	152,048	110,00	16 725
2.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	152,048	180,00	27 369
3.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 824,576	12,00	21 895
4.	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	152,048	1 200,00	182 458
5.	998153131	Přesun hmot pro zdi zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické	t	338,965	850,00	288 120
711: Izolace proti vodě						57 211
1.	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	362,348	11,00	3 986
2.	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přichycenou na lištu	m2	114,356	150,00	17 153
3.	28322012	Fólie hydroizolační 1,5 mm, odolná UV	m2	114,356	218,00	24 930
4.	711491176	Přípevnění izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	127,062	30,00	3 812
5.	28323035	Lišta horní ukončovací délky 2 m	kus	64,0	110,00	7 040
6.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	t	0,342	850,00	290
763: Konstrukce montované						7 999
1.	763121473	SDK stěna předsazená tl 130 mm profil CW+UW 75 desky 2xH215 bez TI	m2	9,8	750,00	7 350
2.	76317111R	Montáž větrací mřížky do SDK kci vel. do 0,1 m2 pro příčky a předsazené stěny	kus	2,0	115,00	230
3.	56245613	Mřížka větrací plast 150x150 mm bílá	kus	2,0	95,00	190
4.	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce	t	0,306	750,00	229
767: Konstrukce zámečnické						362 794
1.	767_001	D+M Nosný ocelový profil L 60x6 kotvený do stěn, povrchová úprava pozink	kg	1 529,286	115,00	175 868
2.	767_002	D+M Pororošt v rámu (zakrytí anglických dvorků), povrchová úprava pozink, tl. 30 mm	m2	68,943	2 650,00	182 699
3.	767_003	D+M Slzičkový plech (zakrytí anglických dvorků) - v místě vstupu	m2	1,2	1 150,00	1 380
4.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce	t	2,997	950,00	2 847
781: Obklady keramické						6 877
1.	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	9,8	390,00	3 822
2.	59761000	Obkladačky keramické, přesný typ bude upřesněn investorem - kvalita 1. jakostní třída	m2	9,8	240,00	2 352
3.	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	9,8	35,00	343
4.	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování	m2	9,8	30,00	294
5.	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické	t	0,147	450,00	66
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						22 000
27.	07	Zařízení staveniště	soubor	1,0	22 000,00	22 000

OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA PAVILONU A
NEMOCNICE NYMBURK
ANGLICKÉ DVORČKY "ČÁST OD VALU"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra R0	Výměra R1	Rozdíl	Jedn. cena	Cena
Jednotková cena - smluvní rozpočet								
Architektonická stavební řešení								4 955
002: Základy								4 955
1.	279113134	Základová zeď II do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 220,046 výměra R0 13,3+0,31*2,0 vícepráce	m2	220,046	226,046	6,0	1 085,00	6 510
2.	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505, R12 3,597 výměra R0 13,3+0,31*2,0*4*0,388*0,001 vícepráce 13,3+0,31*2*9*0,388*0,001 vícepráce	t	2,597	2,716	0,119	3 800,00	428
3.	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505, R12 2,597 výměra R0 -6,0*0,3*32 máchpráce	t	2,597	2,046	-0,551	3 800,00	-1 984



OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA PAVILONU B
NEMOCNICE NYMBURK

zakázkové číslo: 17203 - 17

OBSAH
Rozdílový výkaz

	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	STAVEBNÍ OBJEKTY	1 422 994 Kč	298 829 Kč	1 721 823 Kč
	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST - 2017 - smluvní rozpočet	1 468 318 Kč	308 347 Kč	1 776 665 Kč
	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST - 2020 - MÉNĚPRÁCE	-45 324 Kč	-9 518 Kč	-54 842 Kč

CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	1 422 994 Kč	298 829 Kč	1 721 823 Kč
PONÍŽENÍ	-45 324 Kč	-9 518 Kč	-54 842 Kč

OPATŘENÍ PRO ODVLHCENÍ ZDIVA - PAVILON B
NEMOCNICE NYMBURK
ODHAD NÁKLADŮ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Architektonicko stavební řešení						1 433 313
**: Nezařazeno						-
1.	0001	Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce .	soubor	1,0	-	-
2.	0002	V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi dle tohoto popisu, uhradí tyto škody plně dodavatel	soubor	1,0	-	-
3.	0003	V ceně dodávky musí být zahrnuty ceny za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby	soubor	1,0	-	-
4.	0004	Při stanovení ceny dle výkazu výměr je potřeba započítat všechny předpokládané doplňkové související - prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční	soubor	1,0	-	-
5.	0005	Před započítáním všech bouracích prací a demontáží musí dodavatel zajistit a zkontrolovat odpojení - všech inženýrských sítí	soubor	1,0	-	-
6.	0006	Ve výkazu výměr jsou výměry stanoveny jako čisté změřené z projektové dokumentace, - zhotovitel musí v rámci nabídky započítat veškeré nadměrné výměry (přesahy, přežvy aj.)	soubor	1,0	-	-
7.	0007	Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny - tak, aby byly při předání plně funkční	soubor	1,0	-	-
8.	0008	Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů	soubor	1,0	-	-
9.	0010	Součástí každé dodávky je i funkční odskoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku	soubor	1,0	-	-
10.	00012	Součástí každé dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek - včetně výchozí revize	soubor	1,0	-	-
11.	00013	Všechny rozvody médií budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štítky s fóliovým popisem	soubor	1,0	-	-
12.	0014	Součástí každé dodávky je i příslušná dokumentace - atesty, návody, aj.	soubor	1,0	-	-
13.	0015	Součástí dodávky, která to vyžaduje jsou i náklady na zaškolení obsluhy a údržby	soubor	1,0	-	-
14.	00016	Stavební materiály nebudou používány pokud jejich hmotnostní aktivita Radonu je větší než 120 Bg/kg	soubor	1,0	-	-
15.	00017	Součástí dodávky stavby bude veškerá stavební připravenost dle požadavků profese	soubor	1,0	-	-
16.	00018	Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy jsou součástí dodávky	soubor	1,0	-	-
17.	00019	Veškerá technická zařízení, která mohou být příčinou chvění, budou provedena na pružném uložení - zamezujícím šíření hluku a vibrací	soubor	1,0	-	-
18.	00020	Dodavatel předloží vzorky podlahových krytí, kování, vzorníky povrchů, oken, dveří a vybraných - konstrukcí či materiálů ke schválení před vlastním použitím	soubor	1,0	-	-
19.	00022	Součástí dodávky je závěrečný úklid uvnitř stavby spočívající v umytí oken, podlah, dveřních křidel - a rámu, umytí zařizovacích předmětů, krytů osvětlovacích těles. Dále je součástí vnější úklid / a likvidace zařízení staveniště. Budou zamety a vodou opláchnuty veškeré zpevněné plochy - a očištěna instalovaná zařízení.	soubor	1,0	-	-

001: Zemní práce

263 389

1.	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	33,0	1 180,00	38 940
2.	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drčeného	m3	15,225	275,00	4 187
3.	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	11,0	45,00	495
4.	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	m3	135,739	610,00	82 801
5.	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	135,739	120,00	16 289
6.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m	m2	50,0	155,00	7 750
7.	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 4 m	m2	50,0	72,00	3 600
8.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	135,739	68,00	9 230
9.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	187,369	50,00	9 368
10.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	103,26	60,00	6 196
11.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	51,63	72,00	3 717
12.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	84,109	238,00	20 018
13.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	168,218	15,00	2 523
14.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	151,396	180,00	27 251
15.	130901103	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně	m3	12,218	1 320,00	16 127
16.	130901121	Bourání kci z betonu prostého ručně - v omezeném prostoru - podlaha stávajícího anglického dvorku	m3	1,5	4 850,00	7 275

OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA - PAVILON B
NEMOCNICE NYMBURK
ODHAD NÁKLADŮ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena
17.	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 100 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	46,0	16,00	736
18.	10371500	Substrát pro trávníky	m3	4,6	948,00	4 361
19.	184802111-2	Chemické odplevelení půdy v rovině a svahu do 1:5	m2	46,0	3,00	138
20.	183403114-2	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 - 2x	m2	92,0	2,00	184
21.	183403153-2	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 - 2x	m2	92,0	4,00	368
22.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	46,0	12,00	552
23.	00572410	Osivo směs travní parková	kg	1,38	80,00	110
24.	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	4 450,00	9
25.	25191155	Hnojivo průmyslové Cererit	kg	1,84	20,00	37
26.	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5 - 2x	m2	92,0	2,00	184
27.	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,38	250,00	345
28.	185804312	Zaliti trávníku vodou plocha přes 20 m2 - 3x	m3	1,38	100,00	138
29.	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 - včetně shrabání a naložení	m2	46,0	10,00	460
002: Základy						152 109
1.	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	9,002	2 600,00	23 406
2.	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	93,175	1 085,00	101 095
3.	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,658	36 000,00	23 691
4.	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	59,0	48,00	2 832
5.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	23,6	20,00	472
6.	69311146	Geotextilie 300 g/m2	m2	23,6	26,00	613
003: Svislé konstrukce						228 600
1.	33479111R	Prostup v betonových příčných zdech	kus	15,0	190,00	2 850
2.	319202116	Dodatečná izolace zdiva tl do 1200 mm chemickou injektáží	m	52,5	4 300,00	225 750
004: Vodorovné konstrukce						28 045
1.	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,783	2 850,00	7 932
2.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	18,555	274,00	5 084
3.	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	18,555	54,00	1 003
4.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,39	36 000,00	14 026
005: Komunikace						14 598
1.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m	m2	17,5	270,00	4 725
2.	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	17,5	275,00	4 813
3.	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	17,5	132,00	2 310
4.	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	17,5	100,00	1 750
5.	599141111	Zaliti spáry modifikovanou asfaltovou závlukou	m	20,0	50,00	1 000
006: Úpravy povrchu						220 783
1.	632450134	Cementový potěr tl 20-70 mm provedený v ploše - spádovaný k vpustím	m2	36,26	510,00	18 493
2.	978023411	Výškrabání spár zdiva cihelného	m2	81,45	50,00	4 073
3.	628195001	Očištění zdiva před započítím oprav ručně	m2	81,45	91,00	7 412
4.	612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně - vhodná pro následné použití sanačních omítek	m2	67,072	40,00	2 683
5.	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně, tl. 30 mm	m2	67,072	1 150,00	77 133
6.	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - vhodná pro následné použití sanačních omítek	m2	93,9	32,00	3 005
7.	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně, tl. 30 mm	m2	93,9	1 150,00	107 984
008: Trubní vedení						124 644
1.	871314121	Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20 % z polyetylenových trub svařovaných na tupo DN 150	m	56,0	52,00	2 912
2.	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN150	m	56,0	450,00	25 200
3.	212572111	Lože pro potrubí ze šterkopisku tříděného	m3	13,57	740,00	10 042
4.	721211621	D+M Vpust dvorní výšky do 400 mm se svislým odtokem, mříž pozink - včetně napojení na kanalizaci	kus	15,0	3 450,00	51 750
5.	894812131	D+M Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura, šachtové dno, kompletní provedení	kus	9,0	2 350,00	21 150
6.	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	9,0	1 510,00	13 590
009: Ostatní konstrukce a práce						21 918

OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA - PAVILON B
NEMOCNICE NYMBURK
ODHAD NÁKLADŮ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	009_001	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,0	5 000,00	5 000
2.	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	20,0	65,00	1 300
3.	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	24,5	150,00	3 675
4.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,225	2 150,00	2 634
5.	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,33	2 450,00	809
6.	978019391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky rozsahu do 100%	m2	12,45	80,00	996
7.	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	67,072	60,00	4 024
8.	952903112R	Vnější úklid stavby	m2	116,0	30,00	3 480
099: Přesun hmot HSV						201 831
1.	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	44,361	110,00	4 880
2.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	44,361	180,00	7 985
3.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	487,971	12,00	5 854
4.	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	35,913	1 200,00	43 096
5.	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	8,448	1 850,00	15 629
6.	998153131	Přesun hmot pro zdi zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické	t	146,338	850,00	124 387
711: Izolace proti vodě						30 348
1.	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	162,9	11,00	1 792
2.	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přichycenou na lištu	m2	53,55	155,00	8 300
3.	28322012	Fólie hydroizolační 1,5 mm, odolná UV	m2	53,55	220,00	11 781
4.	711491176	Přípevnění izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	59,5	30,00	1 785
5.	28323035	Lišta horní ukončovací délky 2 m	kus	59,5	110,00	6 545
6.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	t	0,17	850,00	145
767: Konstrukce zámečnické						160 053
1.	767_001	D+M Nosný ocelový profil L 60x6 kotvený do stěn, povrchová úprava pozink	kg	740,949	115,00	85 209
2.	767_002	D+M Pororost v rámu (zakrytí anglických dvorků), povrchová úprava pozink, tl. 30 mm	m2	27,0	2 650,00	71 550
3.	767_003	D+M Slzičkový plech (zakrytí anglických dvorků) - v místě vstupu	m2	1,75	1 150,00	2 012
4.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce	t	1,349	950,00	1 282
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						22 000
1.	07	Zařízení staveniště	soubor	1,0	22 000,00	22 000

OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDVI PAVILONU B
 NEMOŠNICE A FIMBURK
 SANACE VNITŘNÍCH STĚN

Pol.	Kod	Popis	MJ	Vyměra R0	Vyměra R1	Rozdíl	Jedn. cena	Cena
Jednotková cena - smluvní rozpočet								
Architektonická stavební část								- 45 324
992: Základy								9 916
1.	279113134	Základová zeď tl. do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	93,175	86,757	- 6,418	1 085,00	8 368
		31,175 vyměra R0						
		-2,968+2,311 k. menšprava						
2.	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 R12	t	0,858	0,601	- 0,257	36 000,00	- 2 052
		3,338 vyměra R0						
		-3,414+3,170. menšprava						
994: Vodorovná konstrukce								3 148
1.	417321414	Zhužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,783	2,453	- 0,33	2 850,00	- 941
		3,731 vyměra R0						
		-7,349+3,751 k. menšprava						
2.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	18,555	16,215	- 2,34	274,00	- 641
		18,333 vyměra R0						
		-7,349+18,02. menšprava						
3.	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	18,555	16,215	- 2,34	54,00	- 129
4.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,39	0,35	- 0,04	36 000,00	- 1 440
		18,333 vyměra R0						
		-9,33+12,03.201. menšprava						
998: Úpravy povrchu								- 2 962
1.	832450134	Cementový potěr tl. 20-70 mm provedený v ploše - spádovaný k vpustím	m2	30,36	31,34	+ 0,98	510,00	2 962
		39,36 vyměra R0						
		-1,35+3,25+2,31+0,3. menšprava						
999: Přesun hmot HSV								- 2 133
1.	998153131	Přesun hmot pro zdi zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické	t	149,336	143,826	- 5,51	850,00	- 2 133
711: Izolace proti vodě								- 757
1.	711491170	Připevnění izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	59,3	50,3	- 9,0	30,00	- 270
		39,3 vyměra R0						
		-3,3+3,3+2,3+0. menšprava						
2.	28323035	Lišta horní ukončovací délky 2 m	kus	59,3	55,03	- 4,27	110,00	- 470
		59,3 vyměra R0						
		-3,27. menšprava						
767: Konstrukce zámečnické								- 27 608
1.	767_001	D+M Nosný ocelový profil L 60x6 kotvený do stěn, povrchová úprava pozink	kg	740,349	542,739	- 197,61	115,00	- 11 294
		140,343 vyměra R0						
		13,215 k. menšprava						
2.	767_002	D+M Pororost v rámu (zakrytí anglických dvorků), povrchová úprava pozink, tl. 30 mm	m2	27,3	21,7	- 5,6	2 650,00	- 14 945
		27,0 vyměra R0						
		-3,3+0,3. menšprava						
3.	767_003	D+M Slezčkový plech (zakrytí anglických dvorků) - v místě vstupu	m2	1,75	-	- 1,75	1 150,00	- 2 013
		1,75 vyměra R0						
		-2,2+0,3. menšprava						
4.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce	t	1,349	1,079	- 0,27	950,00	- 257



OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA PAVILONU C
NEMOCNICE NYMBURK

zakázkové číslo: 17203 - 17

OBSAH

Rozdílový výkaz

	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	STAVEBNÍ OBJEKTY	1 956 564 Kč	410 879 Kč	2 367 443 Kč
	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST - 2017 - SMLUVNÍ ROZPOČET	2 035 973 Kč	427 554 Kč	2 463 527 Kč
	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST - 2020 - MĚNĚPRÁCE	-79 408 Kč	-16 676 Kč	-96 084 Kč

GELKOVÉ NÁKLADY STAVBY			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	1 956 564 Kč	410 879 Kč	2 367 443 Kč
	PONÍŽENÍ -79 408 Kč	-16 676 Kč	-96 084 Kč

OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA - PAVILON C
NEMOCNICE NYMBURK
ODHAD NÁKLADŮ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Architektonicko stavební řešení						2 035 973
**: Nezařazeno						-
1.	0001	Dodavatel provede a zajistí na svůj účet veškeré potřebné pomocné a ochranné konstrukce .	soubor	1,0	-	-
2.	0002	V případě vzniklých škod zaviněných dodavatelem na veřejném či soukromém majetku - v souvislosti s pracemi dle tohoto popisu, uhradí tyto škody plně dodavatel	soubor	1,0	-	-
3.	0003	V ceně dodávky musí být zahrnuty ceny za spotřebované energie, plyn a vodu v době výstavby	soubor	1,0	-	-
4.	0004	Při stanovení ceny dle výkazu výměr je potřeba započítat všechny předpokládané doplňkové související prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční	soubor	1,0	-	-
5.	0005	Před započítáním všech bouracích prací a demontáží musí dodavatel zajistit a zkontrolovat odpojení - všech inženýrských sítí	soubor	1,0	-	-
6.	0006	Ve výkazu výměr jsou výměry stanoveny jako čisté změřené z projektové dokumentace, - zhotovitel musí v rámci nabídky započítat veškeré nadměrné výměry (přesahy, prořezy aj.)	soubor	1,0	-	-
7.	0007	Veškeré zařízení a dodávky budou dokončovány, nainstalovány, přikotveny a propojeny - tak, aby byly při předání plně funkční	soubor	1,0	-	-
8.	0008	Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy, musí mít příslušné atesty, homologace - prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů	soubor	1,0	-	-
9.	0010	Součástí každé dodávky je i funkční odskoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku	soubor	1,0	-	-
10.	00012	Součástí každé dodávky je i příprava na komplexní zkoušky a provedení komplexních zkoušek - včetně výchozí revize	soubor	1,0	-	-
11.	00013	Všechny rozvody médií budou barevně označeny dle platných předpisů - opatřeny příslušnými plastovými štítky s fóliovým popisem	soubor	1,0	-	-
12.	0014	Součástí každé dodávky je i příslušná dokumentace - atesty, návody, aj.	soubor	1,0	-	-
13.	0015	Součástí dodávky, která to vyžaduje jsou i náklady na zaškolení obsluhy a údržby	soubor	1,0	-	-
14.	00016	Stavební materiály nebudou používány pokud jejich hmotnostní aktivita Radonu je větší než 120 Bg/kg	soubor	1,0	-	-
15.	00017	Součástí dodávky stavby bude veškerá stavební připravenost dle požadavků profesí	soubor	1,0	-	-
16.	00018	Veškerými bezpečnostními normami stanovené nápisy jsou součástí dodávky	soubor	1,0	-	-
17.	00019	Veškerá technická zařízení, která mohou být příčinou chvění, budou provedena na pružném uložení - zamezujícím šíření hluku a vibrací	soubor	1,0	-	-
18.	00020	Dodavatel předloží vzorky podlahových krytin , kování, vzorky povrchů, oken, dveří a vybraných - konstrukcí či materiálů ke schválení před vlastním použitím	soubor	1,0	-	-
19.	00022	Součástí dodávky je závěrečný úklid uvnitř stavby spočívající v umytí oken, podlah, dveřních křídel - a rámu, umytí zařizovacích předmětů, krytí osvětlovacích těles. Dále je součástí vnější úklid / a likvidace zařízení staveniště. Budou zametyeny a vodou opláchnuty veškeré zpevněné plochy - a očištěna instalovaná zařízení.	soubor	1,0	-	-

001: Zemní práce

310 854

1.	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	51,0	118,00	6 018
2.	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	28,698	275,00	7 892
3.	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	16,1	45,00	725
4.	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných hominách tř. 3	m3	194,392	610,00	118 579
5.	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v homině tř. 3	m3	194,392	120,00	23 327
6.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	87,5	155,00	13 563
7.	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	87,5	70,00	6 125
8.	161101101	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	194,392	68,00	13 219
9.	167101102	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	272,899	50,00	13 645
10.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	78,507	60,00	4 710
11.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	78,507	75,00	5 888
12.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	115,885	238,00	27 581
13.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	231,77	15,00	3 477
14.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	208,593	180,00	37 547
15.	130901103	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně	m3	16,868	1 320,00	22 265
16.	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 100 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	38,0	16,00	608
17.	10371500	Substrát pro trávníky	m3	3,8	948,00	3 602
18.	184802111-2	Chemické odplevelení půdy v rovině a svahu do 1:5	m2	38,0	3,00	114

OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA - PAVILON C
NEMOCNICÉ NYMBURK
ODHAD NÁKLADŮ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
19.	183403114-2	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 - 2x	m2	76,0	2,00	152
20.	183403153-2	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 - 2x	m2	76,0	4,00	304
21.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	38,0	12,00	456
22.	00572410	Osivo směs travní parková	kg	1,14	79,44	91
23.	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,002	4 500,00	7
24.	25191155	Hnojivo průmyslové Cerent	kg	1,52	20,00	30
25.	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5 - 2x	m2	76,0	2,00	152
26.	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,14	250,00	285
27.	185804312	Zaliti trávníku vodou plocha přes 20 m2 - 3x	m3	1,14	100,00	114
28.	111151121	Pokosení trávníku parkové plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 - včetně shrabání a naložení	m2	38,0	10,00	380
002: Základy						237 245
1.	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	10,579	2 600,00	27 505
2.	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárci ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	136,838	1 085,00	148 469
3.	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,571	36 000,00	56 557
4.	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	71,0	48,00	3 408
5.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	28,4	20,00	568
6.	69311146	Geotextilie 300 g/m2	m2	28,4	26,00	738
003: Svislé konstrukce						323 390
1.	33479111R	Prostup v betonových příčných zdech	kus	16,0	190,00	3 040
2.	319202116	Dodatečná izolace zdiva tl do 1200 mm chemickou injektáží	m	74,5	4 300,00	320 350
004: Vodorovné konstrukce						40 811
1.	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	4,05	2 850,00	11 543
2.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	27,0	274,00	7 398
3.	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	27,0	54,00	1 458
4.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,567	36 000,00	20 412
005: Komunikace						36 221
1.	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	26,001	265,00	6 890
2.	59245194	Dlažba zámková tl. 60 mm, typ dle stávající zámkové dlažby	m2	26,0	220,00	5 720
3.	56420111R	Podklad - pískové lože tl 30 mm	m2	26,0	31,00	806
4.	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 8-16 tl 50 mm	m2	26,0	45,00	1 170
5.	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD frakce 16-32 tl 100 mm	m2	26,0	78,00	2 028
6.	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m	m2	23,0	270,00	6 210
7.	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	23,0	275,00	6 325
8.	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	23,0	132,00	3 036
9.	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	23,0	100,00	2 300
10.	599141111	Zaliti spáry modifikovanou asfaltovou závlukou	m	31,0	56,00	1 736
006: Úpravy povrchu						303 463
1.	632450134	Cementový potěr tl 20-70 mm provedený v ploše - spádovaný k vpustím	m2	37,804	510,00	19 280
2.	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného	m2	112,45	50,00	5 623
3.	628195001	Očištění zdiva před započítím oprav ručně	m2	112,45	91,00	10 233
4.	612131121	Penetrace vnitřních stěn nanášená ručně - vhodná pro následné použití sanačních omítek	m2	100,432	40,00	4 017
5.	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně, tl. 30 mm	m2	100,432	1 150,00	115 497
6.	622131121	Penetrace vnějších stěn nanášená ručně - vhodná pro následné použití sanačních omítek	m2	125,9	32,00	4 029
7.	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně, tl. 30 mm	m2	125,9	1 150,00	144 785
008: Trubní vedení						164 514
1.	871314121	Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20 % z polyetylenových trub svařovaných na tupo DN 150	m	71,0	52,00	3 692
2.	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC DN150	m	71,0	450,00	31 950
3.	212572111	Lože pro potrubí ze štěrkopisku tříděného	m3	17,205	740,00	12 732
4.	721211621	D+M Vpust dvomi výšky do 400 mm se svislým odtokem, mříž pozink - včetně napojení na kanalizaci	kus	18,0	3 450,00	62 100
5.	894812131	D+M Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura, šachtové dno, kompletní provedení	kus	14,0	2 350,00	32 900
6.	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochází s rámem	kus	14,0	1 510,00	21 140
009: Ostatní konstrukce a práce						35 975

OPATŘENÍ PRO ODVLHČENÍ ZDIVA - PAVILON C
NEMOCNICE NYMBURK
ODHAD NAKLADŮ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	009_001	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,0	5 000,00	5 000
2.	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	27,3	65,00	1 775
3.	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	6,9	280,00	1 932
4.	965042241	Bourání stávající betonové plochy	m3	5,922	1 800,00	10 660
5.	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	13,1	150,00	1 965
6.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,655	2 150,00	1 408
7.	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,483	2 450,00	1 183
8.	978019391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky rozsahu do 100%	m2	13,45	80,00	1 076
9.	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	100,432	60,00	6 026
10.	952903112R	Vnější úklid stavby	m2	165,0	30,00	4 950
099: Přesun hmot HSV						319 638
1.	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	79,764	110,00	8 774
2.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	79,764	180,00	14 358
3.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	877,404	12,00	10 529
4.	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	66,708	1 200,00	80 050
5.	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	13,056	1 850,00	24 154
6.	998153131	Přesun hmot pro zdi zděné z cihel, kamene, tvárcí nebo monolitické	t	213,852	850,00	181 774
711: Izolace proti vodě						34 203
1.	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	224,9	11,00	2 474
2.	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přichycenou na lištu	m2	67,05	155,00	10 393
3.	28322012	Fólie hydroizolační 1,5 mm, odolná UV	m2	67,05	220,00	14 751
4.	711491176	Přípevnění izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	74,5	30,00	2 235
5.	28323035	Lišta horní ukončovací délky 2 m	kus	38,0	110,00	4 180
6.	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	t	0,201	850,00	170
757: Konstrukce zámečnické						207 659
1.	767_001	D+M Nosný ocelový profil L 60x6 kotvený do stěn, povrchová úprava pozink	kg	961,402	115,00	110 561
2.	767_002	D+M Pororošt v rámu (zakrytí anglických dvorků), povrchová úprava pozink, tl. 30 mm	m2	32,964	2 650,00	87 355
3.	767_003	D+M Slzičkový plech (zakrytí anglických dvorků) - v místě vstupu	m2	6,96	1 150,00	8 004
4.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce	t	1,831	950,00	1 739
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						22 000
1.	07	Zařízení staveniště	soubor	1,0	22 000,00	22 000

OPATŘENÍ PRO ODVHLČENÍ ZDIVA PAVILONU
 NEMOCNICE NÁMBOURKA
 SANACE VNITŘNÍCH STĚN

Poř.	Kod	Popis	Mj	Vyměra R0	Vyměra R1	Rozdíl	Jedn. cena	Cena
Jednotková cena - smluvní rozpočet								
Architektonicko stavební část								- 79 408
001: Zemní práce + 002: Základy								- 31 931
1.	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 1,0 3,9 vyměra R0 -3,37*0,15, manápraca	m3	10,378	10,023	-0,355	2 600,00	- 1 430
2.	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 1,36 339 vyměra R0 (5,37*1,8), manápraca	m2	135,339	127,348	-9,991	1 085,00	- 10 297
3.	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonáskou ocelí 10 S05, R12 1,5*1 vyměra R0 0,49*0,3*5, manápraca	t	1,571	1,401	-0,170	36 000,00	- 6 120
4.	132202201	Hloubení rýh š přes 800 do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3 194,392 vyměra R0 -3,37*1,385, manápraca	m3	194,392	187,092	-7,300	610,00	- 4 453
5.	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneu nářadím v hornině tř. 3	m3	194,392	187,092	-7,300	120,00	- 876
6.	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepění stěn rýh hl do 4 m 194,392 vyměra R0 -3,37*0,08, manápraca	m2	37,5	76,54	+ 39,04	155,00	- 1 999
7.	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepění stěn rýh hl do 4 m	m2	37,5	76,54	+ 39,04	70,00	- 767
8.	161101101	Vislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 194,392 vyměra R0 -3,37*1,385, manápraca	m3	194,392	187,092	-7,300	68,00	- 496
9.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 272,999 vyměra R0 -3,37*1,385, manápraca	m3	272,999	255,599	-17,400	50,00	- 365
10.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 115,385 vyměra R0 -3,37*1,385, manápraca	m3	115,385	108,585	-6,800	238,00	- 1 737
11.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 231,77 vyměra R0 -7,3*2, manápraca	m3	231,77	217,17	-14,600	15,00	- 219
12.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové) 208,593 vyměra R0 -7,3*1,8, manápraca	t	208,593	195,453	-13,140	180,00	- 2 365
13.	130901103	Bourání kol v hloubených výkopkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou ručně 15,363 vyměra R0 -2,3*0,3*0,35, manápraca	m3	15,363	16,314	+ 0,951	1 320,00	- 726
14.	33479111R	Prostup v betonových příčných zdech 16,0 vyměra R0 -2,3, nerealizovalo se	kus	16,0	14,0	-2,0	190,00	- 380
004: Vodorovné konstrukce								- 6 354
1.	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 (17,11*0,3*0,15)	m3	4,05	3,28	-0,77	2 850,00	- 2 195
2.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců (17,11*0,15)*0,34*0,15)	m2	27,0	23,1	-3,9	274,00	- 1 069
3.	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců (17,11*0,114*2)	m2	27,0	23,1	-3,9	54,00	- 211
4.	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonáskou ocelí 10 S05 17,11*0,388*0,301 17,11*0,2*1,0*0,22*0,001 tminiky	t	0,567	0,487	-0,080	36 000,00	- 2 980
005: Úpravy povrchu								- 1 858
1.	632450134	Cementový potěr tl 20-70 mm provedený v ploše - spádovaný k vpustím 37,804 vyměra R0 -3,37*0,91	m2	37,804	34,554	-3,250	510,00	- 1 658
099: Přesun hmot HSV								- 3 599
1.	998153131	Přesun hmot pro zdi zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické	t	2*1,852	209,618	- 4,234	850,00	- 3 599
711: Izolace proti vodě								- 1 208
1.	711491176	Připevnění izolace proti tlakové vodě ukončovaci lištou 74,5 vyměra R0 -14,5, nerealizovalo se	m	74,5	59,9	-14,6	30,00	- 438
2.	28323035	Lišta horní ukončovací délky 2 m 38,0 vyměra R0 -14,5*2, nerealizovalo se	kus	38,0	31,0	-7,0	110,00	- 770
767: Konstrukce zámečnické								- 34 860
1.	767_001	D+M Nosný ocelový profil L 60x6 kotvený do stěn, povrchová úprava pozink 961,402 vyměra R0 -13,3*5,4, nerealizovalo se	kg	961,402	888,402	-73,000	115,00	- 8 395
2.	767_002	D+M Pororost v rámu (zakrytí anglických dvorků), povrchová úprava pozink, tl. 30 mm 32,364 vyměra R0 -14,3*0,3, nerealizovalo se	m2	32,964	24,204	-8,760	2 850,00	- 23 214
3.	767_003	D+M Sítňkový plech (zakrytí anglických dvorků) - v místě vstupu 3,96 vyměra R0 -3,35*0,3	m2	3,96	4,58	+ 0,62	1 150,00	- 2 737
4.	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce	t	1,831	1,501	-0,330	950,00	- 314

OBSAH
Rozdílový výkaz

	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
	STAVEBNÍ OBJEKTY	5 263 033 Kč	1 105 237 Kč	6 368 269 Kč
	IO 01a - Venkovní kanalizace - 2017 - smluvní rozpočet	5 061 363 Kč	1 062 886 Kč	6 124 249 Kč
	IO 01a - Venkovní kanalizace - Vícepráce a méněpráce Nárůst asfaltových živců před pavilonem B,C Zemní práce - dolamování	226 767 Kč	47 621 Kč	274 388 Kč
	IO 01a - Venkovní kanalizace - Méněpráce	-25 097 Kč	-5 270 Kč	-30 367 Kč

CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
PŮVODNÍ ROZPOČET - smluvní ceny	5 061 363 Kč	1 062 886 Kč	6 124 249 Kč
NAVÝŠENÍ - smluvní ceny, CENY URS minus 20%	201 670 Kč	42 351 Kč	244 020 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rozšíření projektu DUR a zpracování DSP stoky dešťové kanalizace

Objekt:

IO 01a - Venkovní kanalizace

KSO:

Místo: Nymburk

Zadavatel:

Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163

Uchazeč:

František Miláček, Na Záměstí 55, Poděbrady

Projektant:

Sanit Studio, s.r.o., Jižní 870, 500 03 HK

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

13286731

DIČ:

CZ470810111

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH	5 061 363,00
--------------	--------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 061 363,00	21,00%	1 062 886,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	6 124 249,23
------------	-------	--------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rozšíření projektu DUR a zpracování DSP stoky dešťové kanalizace

Objekt: IO 01a - Venkovní kanalizace

Místo: Nymburk

Datum: 12.10.2018

Zadavatel: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163
Uchazeč: František Miláček, Na Záměstí 55, Poděbrady

Projektant: Sanit Studio, s.r.o., Jižní
870, 500 03 HK

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	5 061 363,00
HSV - Práce a dodávky HSV	5 061 363,00
1 - Zemní práce	2 204 255,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	48 637,83
4 - Vodorovně konstrukce	64 858,40
5 - Komunikace pozemní	373 249,32
8 - Trubní vedení	1 572 345,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	267 807,82
997 - Přesun sutě	394 457,85
998 - Přesun hmot	135 750,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozšíření projektu DUR a zpracování DSP stoky dešťové kanalizace

Objekt:

IO 01a - Venkovní kanalizace

Místo: Nymburk

Datum: 12.10.2018

Zadavatel: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163

Projektant: Sanit Studio, s.r.o., Jižní 870, 500 03 HK

Uchazeč: František Miláček, Na Zámosti 55, Poděbrady

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

Náklady soupisu celkem

5 061 363,00

D HSV Práce a dodávky HSV

5 061 363,00

D 1 Zemní práce

2 204 255,76

1	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	4,000	123,00	492,00	CS ÚRS 2017 01
PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm								

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vyvrátá a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromů po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.

VV 1+1+1+1

4,000

VV Součet

4,000

2	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	1,000	383,00	383,00	CS ÚRS 2017 01
PP Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 3. Průměr kmene se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromů po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 5. Počet stromů při kácení souvislého lesního porostu lze určit podle tabulky uvedené v příloze č. 2. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení. O volné kácení se jedná v případě, kdy se kácí strom s volným kruhovým prostorem o poloměru minimálně 1,5 násobku výšky káceného stromu ve všech směrech.</p>					
			VV	1		1,000		
			VV	Součet		1,000		
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	4,000	268,00	1 072,00	CS ÚRS 2017 01
			PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Záryp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
			VV	1+1+1+1		4,000		
			VV	Součet		4,000		
4	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	1,000	811,00	811,00	CS ÚRS 2017 01
			PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Záryp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
			VV	1		1,000		
			VV	Součet		1,000		
5	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	7,080	36,00	254,88	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		(1+1,5+3,4)*1,2		7,080			
	VV		Součet		7,080			
6	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	5,040	52,00	262,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva					
	VV		(2,2+2)*1,2		5,040			
	VV		Součet		5,040			
7	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva	m2	9,840	39,00	383,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva					
	VV		8,2*1,2		9,840			
	VV		Součet		9,840			
8	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	180,360	62,00	11 182,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV		(2,2+1,5,8+10,9+41,9+10+6+5+30+2+18,3+7,2+1)*1,2		180,360			
	VV		Součet		180,360			
9	K	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	266,520	88,00	23 453,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		(2,2+1,5,8+10,9+41,9+10+6+5+30+2+18,3+7,2+1)*1,2		180,360			
	VV		(2,2+2)*1,2		5,040			
	VV		(1+1,5+3,4)*1,2		7,080			
	VV		8,2*1,2		9,840			
	VV		(1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,8)*1,2		64,200			
	VV		Součet		266,520			
10	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	11,040	129,00	1 424,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5+3+1,2)*1,2		11,040			
	VV		Součet		11,040			
11	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm	m ²	187,440	252,00	47 234,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		(2,2+15,8+10,9+41,9+10+6+5+30+2+18,3+7,2+1)*1,2		180,360			
	VV		(1+1,5+3,4)*1,2		7,080			
	VV		Součet		187,440			
12	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drčeného tl 300 mm	m ²	215,640	422,00	91 000,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		(5+3+1,2)*1,2		11,040			
	VV		(6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2		130,560			
	VV		(1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,8)*1,2		64,200			
	VV		8,2*1,2		9,840			
	VV		Součet		215,640			
13	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z betonu prostého tl 150 mm	m ²	64,200	491,00	31 522,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		(1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,8)*1,2		64,200			
	VV		Součet		64,200			
14	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živčících tl 100 mm	m ²	130,560	148,00	19 322,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živčících, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		(6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2		130,560			
	VV		Součet		130,560			
15	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	17,000	97,00	1 649,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		4+1+2+4+4+2		17,000			
	VV		Součet		17,000			
16	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	11,000	47,00	517,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		2+2+4+2+1		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,1*1,1*2,7		53,757			
	VV		27*1,1*2,8		83,160			
	VV		20,4*1,1*2,7		60,588			
	VV		3,8*1,1*2		8,360			
	VV		3*1,1*2,4		7,920			
	VV		39*1,1*2,2		94,380			
	VV		15*1,1*2		33,000			
	VV		38*1,1*2,5		104,500			
	VV		4*1,1*2,7		11,880			
	VV		5*1,1*2,4		13,200			
	VV		20*1,1*1,6		35,200			
	VV		5*1,1*1,5		8,250			
	VV		Součet		1 183,507			
26	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	591,755	21,00	12 426,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		19,6*1,1*3,35/2		36,113			
	VV		33,4*1,1*2,9/2		53,273			
	VV		10,9*1,1*2,8/2		16,786			
	VV		45,5*1,1*2,3/2		57,558			
	VV		15,4*1,1*2,8/2		23,716			
	VV		47,7*1,1*2,35/2		61,652			
	VV		15,3*1,1*2,1/2		17,672			
	VV		13,4*1,1*2,7/2		19,899			
	VV		16,6*1,1*2,5/2		22,825			
	VV		18,3*1,1*2,5/2		25,163			
	VV		18,1*1,1*2,7/2		26,879			
	VV		27*1,1*2,8/2		41,580			
	VV		20,4*1,1*2,7/2		30,294			
	VV		3,8*1,1*2/2		4,180			
	VV		3*1,1*2,4/2		3,960			
	VV		39*1,1*2,2/2		47,190			
	VV		15*1,1*2/2		16,500			
	VV		38*1,1*2,5/2		52,250			
	VV		4*1,1*2,7/2		5,940			
	VV		5*1,1*2,4/2		6,600			
	VV		20*1,1*1,6/2		17,600			
	VV		5*1,1*1,5/2		4,125			
	VV		Součet		591,755			
27	K	141721116	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 225 mm v hornině tř 1 až 4	m	8,000	1 949,00	15 592,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řízený zemní protlak v hornině tř. 1 až 4, včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 160 do 225 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
28	M	286111200	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm	kus	2,000	215,00	430,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 160 x 3,6 x 5000 mm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	2 338,710	156,00	364 838,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	VV		19,6*3,35*2		131,320			
	VV		33,4*2,9*2		193,720			
	VV		10,9*2,8*2		61,040			
	VV		45,5*2,3*2		209,300			
	VV		15,4*2,8*2		86,240			
	VV		47,7*2,35*2		224,190			
	VV		15,3*2,1*2		64,260			
	VV		13,4*2,7*2		72,360			
	VV		16,6*2,5*2		83,000			
	VV		18,3*2,5*2		91,500			
	VV		18,1*2,7*2		97,740			
	VV		27*2,8*2		151,200			
	VV		20,4*2,7*2		110,160			
	VV		3,8*2*2		15,200			
	VV		3*2,4*2		14,400			
	VV		39*2,2*2		171,600			
	VV		15*2*2		60,000			
	VV		38*2,5*2		190,000			
	VV		4*2,7*2		21,600			
	VV		5*2,4*2		24,000			
	VV		20*1,6*2		64,000			
	VV		5*1,5*2		15,000			
	VV		(23+6,2)*3,2*2		186,880			
	VV		Součet		2 338,710			
30	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	2 338,710	75,00	175 403,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje vykopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
	VV		19,6*3,35*2		131,320			
	VV		33,4*2,9*2		193,720			

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soutěživá
W			10,9*2,8*2		61,040			
W			45,5*2,3*2		209,300			
W			15,4*2,8*2		86,240			
W			47,7*2,35*2		224,190			
W			15,3*2,1*2		64,260			
W			13,4*2,7*2		72,360			
W			16,6*2,5*2		83,000			
W			18,3*2,5*2		91,500			
W			18,1*2,7*2		97,740			
W			27*2,8*2		151,200			
W			20,4*2,7*2		110,160			
W			3,8*2*2		15,200			
W			3*2,4*2		14,400			
W			3*2,2*2		171,600			
W			15*2*2		60,000			
W			38*2,5*2		190,000			
W			4*2,7*2		21,600			
W			5*2,4*2		24,000			
W			20*1,6*2		64,000			
W			5*1,5*2		15,000			
W			(23+6+2)*3,2*2		186,880			
W			Součet		2 338,710			
PP	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m . nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při nízké výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	1 304,598	68,00	88 712,66	CS ÚRS 2017 01
W			19,6*1,1*2,5		53,900			
W			33,4*1,1*2,5		91,850			
W			10,9*1,1*2,5		29,975			
W			45,5*1,1*2,3		115,115			
W			15,4*1,1*2,5		42,350			
W			47,7*1,1*2,35		123,305			
W			15,3*1,1*2,1		35,343			
W			13,4*1,1*2,5		36,850			
W			16,6*1,1*2,5		46,650			
W			18,3*1,1*2,5		50,325			
W			18,1*1,1*2,5		49,775			
W			27*1,1*2,5		74,250			
W			20,4*1,1*2,5		56,100			
W			3,8*1,1*2		8,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*1,1*2,4		7,920			
	VV		39*1,1*2,2		94,380			
	VV		15*1,1*2		33,000			
	VV		38*1,1*2,5		104,500			
	VV		4*1,1*2,5		11,000			
	VV		5*1,1*2,4		13,200			
	VV		20*1,1*1,6		35,200			
	VV		5*1,1*1,5		8,250			
	VV		23*3,2*2,5		184,000			
	VV		Součet		1 304,598			
32	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	162,729	114,00	18 551,11	CS ÚRS 2017 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		19,6*1,1*0,85		18,326			
	VV		33,4*1,1*0,4		14,696			
	VV		10,9*1,1*0,3		3,597			
	VV		15,4*1,1*0,3		5,082			
	VV		13,4*1,1*0,2		2,948			
	VV		18,1*1,1*0,2		3,982			
	VV		27*1,1*0,3		8,910			
	VV		20,4*1,1*0,2		4,488			
	VV		4*1,1*0,2		0,880			
	VV		23*0,7*6,2		99,820			
	VV		Součet		162,729			
33	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	5,000	19,00	95,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 700 mm					
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
34	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	5,000	341,00	1 705,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 700 mm					
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
35	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 140,422	59,00	67 284,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		19,6*1,1*2,75			59,290			
VV		33,4*1,1*2,3			84,502			
VV		10,9*1,1*2,3			27,577			
VV		45,5*1,1*1,7			85,085			
VV		15,4*1,1*2,2			37,268			
VV		47,7*1,1*1,75			91,823			
VV		15,3*1,1*1,5			25,245			
VV		13,4*1,1*2,1			30,954			
VV		16,6*1,1*1,9			34,694			
VV		18,3*1,1*1,9			38,247			
VV		18,1*1,1*2,1			41,811			
VV		27*1,1*2,2			65,340			
VV		20,4*1,1*2,1			47,124			
VV		3,8*1,1*1,4			5,852			
VV		3*1,1*1,8			5,940			
VV		39*1,1*1,6			68,640			
VV		15*1,1*1,4			23,100			
VV		38*1,1*1,9			79,420			
VV		4*1,1*2,1			9,240			
VV		5*1,1*1,8			9,900			
VV		20*1,1*1			22,000			
VV		5*1,1*0,9			4,950			
VV		23*6,2*1,7			242,420			
VV		Součet			1 140,422			
36	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	5,000	7,00	35,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 700 mm					
	VV	1+1+1+1+1			5,000			
	VV	Součet			5,000			
37	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	5,000	12,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 700 mm					
	VV	1+1+1+1+1			5,000			
	VV	Součet			5,000			
38	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopy/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	500,604	219,00	109 632,28	CS ÚRS 2017 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 9 000 do 10 000 m					
VV		19,6*1,1*0,6			12,936			
VV		33,4*1,1*0,6			22,044			
VV		10,9*1,1*0,6			7,194			
VV		45,5*1,1*0,6			30,030			
VV		15,4*1,1*0,6			10,164			
VV		47,7*1,1*0,6			31,482			
VV		15,3*1,1*0,6			10,098			
VV		13,4*1,1*0,6			8,844			
VV		16,6*1,1*0,6			10,956			
VV		18,3*1,1*0,6			12,078			
VV		18,1*1,1*0,6			11,946			
VV		27*1,1*0,6			17,820			
VV		20,4*1,1*0,6			13,464			
VV		3,8*1,1*0,6			2,508			
VV		3*1,1*0,6			1,980			
VV		39*1,1*0,6			25,740			
VV		15*1,1*0,6			9,900			
VV		38*1,1*0,6			25,080			
VV		4*1,1*0,6			2,640			
VV		5*1,1*0,6			3,300			
VV		20*1,1*0,6			13,200			
VV		5*1,1*0,6			3,300			
VV		23*1,5*6,2			213,900			
VV		Součet			500,604			
39	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	500,604	48,00	24 028,99	CS ÚRS 2017 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
VV		19,6*1,1*0,6			12,936			
VV		33,4*1,1*0,6			22,044			
VV		10,9*1,1*0,6			7,194			
VV		45,5*1,1*0,6			30,030			
VV		15,4*1,1*0,6			10,164			
VV		47,7*1,1*0,6			31,482			
VV		15,3*1,1*0,6			10,098			
VV		13,4*1,1*0,6			8,844			
VV		16,6*1,1*0,6			10,956			
VV		18,3*1,1*0,6			12,078			
VV		18,1*1,1*0,6			11,946			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27*1,1*0,6		17,820			
	VV		20,4*1,1*0,6		13,464			
	VV		3,8*1,1*0,6		2,508			
	VV		3*1,1*0,6		1,980			
	VV		39*1,1*0,6		25,740			
	VV		15*1,1*0,6		9,900			
	VV		38*1,1*0,6		25,080			
	VV		4*1,1*0,6		2,640			
	VV		5*1,1*0,6		3,300			
	VV		20*1,1*0,6		13,200			
	VV		5*1,1*0,6		3,300			
	VV		23*1,5*6,2		213,900			
	VV		Součet		500,604			
40	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	500,604	15,00	7 509,06	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		19,6*1,1*0,6		12,936			
	VV		33,4*1,1*0,6		22,044			
	VV		10,9*1,1*0,6		7,194			
	VV		45,5*1,1*0,6		30,030			
	VV		15,4*1,1*0,6		10,164			
	VV		47,7*1,1*0,6		31,482			
	VV		15,3*1,1*0,6		10,098			
	VV		13,4*1,1*0,6		8,844			
	VV		16,6*1,1*0,6		10,956			
	VV		18,3*1,1*0,6		12,078			
	VV		18,1*1,1*0,6		11,946			
	VV		27*1,1*0,6		17,820			
	VV		20,4*1,1*0,6		13,464			
	VV		3,8*1,1*0,6		2,508			
	VV		3*1,1*0,6		1,980			
	VV		39*1,1*0,6		25,740			
	VV		15*1,1*0,6		9,900			
	VV		38*1,1*0,6		25,080			
	VV		4*1,1*0,6		2,640			
	VV		5*1,1*0,6		3,300			
	VV		20*1,1*0,6		13,200			
	VV		5*1,1*0,6		3,300			
	VV		23*1,5*6,2		213,900			
	VV		Součet		500,604			
41	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	833,508	180,00	150 031,44	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
VV			19,6*1,1*0,6*1,665		21,538			
VV			33,4*1,1*0,6*1,665		36,703			
VV			10,9*1,1*0,6*1,665		11,978			
VV			45,5*1,1*0,6*1,665		50,000			
VV			15,4*1,1*0,6*1,665		16,923			
VV			47,7*1,1*0,6*1,665		52,418			
VV			15,3*1,1*0,6*1,665		16,813			
VV			13,4*1,1*0,6*1,665		14,725			
VV			16,6*1,1*0,6*1,665		18,242			
VV			18,3*1,1*0,6*1,665		20,110			
VV			18,1*1,1*0,6*1,665		19,890			
VV			27*1,1*0,6*1,665		29,670			
VV			20,4*1,1*0,6*1,665		22,418			
VV			3,8*1,1*0,6*1,665		4,176			
VV			3*1,1*0,6*1,665		3,297			
VV			39*1,1*0,6*1,665		42,857			
VV			15*1,1*0,6*1,665		16,484			
VV			38*1,1*0,6*1,665		41,758			
VV			4*1,1*0,6*1,665		4,396			
VV			5*1,1*0,6*1,665		5,495			
VV			20*1,1*0,6*1,665		21,978			
VV			5*1,1*0,6*1,665		5,495			
VV			23*1,5*6,2*1,665		356,144			
VV			Součet		833,508			
42	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 140,422	85,00	96 935,87	CS ÚRS 2017 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
VV			19,6*1,1*2,75		59,290			
VV			33,4*1,1*2,3		84,502			
VV			10,9*1,1*2,3		27,577			
VV			45,5*1,1*1,7		85,085			
VV			15,4*1,1*2,2		37,268			
VV			47,7*1,1*1,75		91,823			
VV			15,3*1,1*1,5		25,245			
VV			13,4*1,1*2,1		30,954			
VV			16,6*1,1*1,9		34,694			
VV			18,3*1,1*1,9		38,247			
VV			18,1*1,1*2,1		41,811			
VV			27*1,1*2,2		65,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	20,4*1,1*2,1			47,124			
	VV	3,8*1,1*1,4			5,852			
	VV	3*1,1*1,8			5,940			
	VV	39*1,1*1,6			68,640			
	VV	15*1,1*1,4			23,100			
	VV	38*1,1*1,9			79,420			
	VV	4*1,1*2,1			9,240			
	VV	5*1,1*1,8			9,900			
	VV	20*1,1*1			22,000			
	VV	5*1,1*0,9			4,950			
	VV	23*1,7*6,2			242,420			
	VV	Součet			1 140,422			
43	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	381,520	178,00	67 910,56	CS ÚRS 2017 01

PP

Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny

VV	19,6*1,1*0,5	10,780
VV	33,4*1,1*0,5	18,370
VV	10,9*1,1*0,5	5,995
VV	45,5*1,1*0,5	25,025
VV	15,4*1,1*0,5	8,470
VV	47,7*1,1*0,5	26,235
VV	15,3*1,1*0,5	8,415
VV	13,4*1,1*0,5	7,370
VV	16,6*1,1*0,5	9,130
VV	18,3*1,1*0,5	10,065
VV	18,1*1,1*0,5	9,955
VV	27*1,1*0,5	14,850
VV	20,4*1,1*0,5	11,220
VV	3,8*1,1*0,5	2,090
VV	3*1,1*0,5	1,650
VV	39*1,1*0,5	21,450
VV	15*1,1*0,5	8,250
VV	38*1,1*0,5	20,900
VV	4*1,1*0,5	2,200
VV	5*1,1*0,5	2,750
VV	20*1,1*0,5	11,000
VV	5*1,1*0,5	2,750
VV	23*1,7*6,2	142,600
VV	Součet	381,520

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	583313400	kamenivo těžené drobné prané (Bratčice) frakce 0-4 pr.	t	719,165	320,00	230 132,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		kamenivo těžené drobné prané frakce 0-4 pr.					
	VV		19,6*1,1*0,5*1,885		20,320			
	VV		33,4*1,1*0,5*1,885		34,627			
	VV		10,9*1,1*0,5*1,885		11,301			
	VV		45,5*1,1*0,5*1,885		47,172			
	VV		15,4*1,1*0,5*1,885		15,966			
	VV		47,7*1,1*0,5*1,885		49,453			
	VV		15,3*1,1*0,5*1,885		15,862			
	VV		13,4*1,1*0,5*1,885		13,892			
	VV		16,6*1,1*0,5*1,885		17,210			
	VV		18,3*1,1*0,5*1,885		18,973			
	VV		18,1*1,1*0,5*1,885		18,765			
	VV		27*1,1*0,5*1,885		27,992			
	VV		20,4*1,1*0,5*1,885		21,150			
	VV		3,8*1,1*0,5*1,885		3,940			
	VV		3*1,1*0,5*1,885		3,110			
	VV		39*1,1*0,5*1,885		40,433			
	VV		15*1,1*0,5*1,885		15,551			
	VV		38*1,1*0,5*1,885		39,397			
	VV		4*1,1*0,5*1,885		4,147			
	VV		5*1,1*0,5*1,885		5,184			
	VV		20*1,1*0,5*1,885		20,735			
	VV		5*1,1*0,5*1,885		5,184			
	VV		23*1*6,2*1,885		268,801			
	VV		Součet		719,165			
45	K	181301104	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	250,620	65,00	16 290,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	VV		(3,5+9+8,5+7,4+2,1+2,2+47,7+3,8+8,1+2,4+2+1,5)*1,1		108,020			
	VV		23*6,2		142,600			
	VV		Součet		250,620			
46	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	68,244	85,00	5 800,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		(1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2*0,33		21,186			
	VV		23*6,2*0,33		47,058			
	VV		Součet		68,244			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

48 637,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	2,790	2 857,00	7 971,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání šachty, stoky kompletní nebo vbourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ze zdva z prostého betonu					
	VV		(0,1*1,86*2,5)*6		2,790			
	VV		Součet		2,790			
48	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	1,536	4 800,00	7 372,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání šachty, stoky kompletní nebo vbourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ze zdva z železobetonu					
	VV		0,4*0,4*0,3		0,048			
	VV		0,1*1,86*8		1,488			
	VV		Součet		1,536			
49	K	359901111	Vyčištění stok	m	573,200	25,00	14 330,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyčištění stok jakékoli výšky					
	VV		"Stávající kanalizace"5+5+10+4+2+3+1,5+1,2+1,3+1,2+8		44,200			
	VV		"Nová kanalizace"6,5+74+91,5+108+153+54+42		529,000			
	VV		Součet		573,200			
50	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	529,000	30,00	15 870,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	VV		6,5+74+91,5+108+153+54+42		529,000			
	VV		Součet		529,000			
51	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	44,200	70,00	3 094,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
	VV		5+5+10+4+2+3+1,5+1,2+1,3+1,2+8		44,200			
	VV		Součet		44,200			
D	4		Vodorovné konstrukce				64 858,40	
52	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	76,304	850,00	64 858,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		19,6*1,1*0,1		2,156			
	VV		33,4*1,1*0,1		3,674			
	VV		10,9*1,1*0,1		1,199			
	VV		45,5*1,1*0,1		5,005			
	VV		15,4*1,1*0,1		1,694			
	VV		47,7*1,1*0,1		5,247			
	VV		15,3*1,1*0,1		1,683			
	VV		13,4*1,1*0,1		1,474			
	VV		16,6*1,1*0,1		1,826			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		18,3*1,1*0,1			2,013			
VV		18,1*1,1*0,1			1,991			
VV		27*1,1*0,1			2,970			
VV		20,4*1,1*0,1			2,244			
VV		3,8*1,1*0,1			0,418			
VV		3*1,1*0,1			0,330			
VV		39*1,1*0,1			4,290			
VV		15*1,1*0,1			1,650			
VV		38*1,1*0,1			4,180			
VV		4*1,1*0,1			0,440			
VV		5*1,1*0,1			0,550			
VV		20*1,1*0,1			2,200			
VV		5*1,1*0,1			0,550			
VV		23*6,2*0,2			28,520			
VV		Součet			76,304			
D	5		Komunikace pozemní				373 249,32	
53	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP tl 100 mm	m2	266,520	60,00	15 991,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP s rozprostřením, vthčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
VV			(2,2+15,8+10,9+41,9+10+6+5+30+2+18,3+7,2+1)*1,2		180,360			
VV			(1+1,5+3,4)*1,2		7,080			
VV			(2,2+2)*1,2		5,040			
VV			(1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2		64,200			
VV			8,2*1,2		9,840			
VV			Součet		266,520			
54	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP tl 150 mm	m2	130,560	87,00	11 358,72	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP s rozprostřením, vthčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			(6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2		130,560			
55	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	396,000	127,00	50 292,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			(6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2		130,560			
VV			(1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2		64,200			
VV			8,2*1,2		9,840			
VV			(2,2+15,8+10,9+41,9+10+6+5+30+2+18,3+7,2+1)*1,2		180,360			
VV			(5+3+1,2)*1,2		11,040			
VV			Součet		396,000			
56	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	130,560	175,00	22 848,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vibčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		(6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2			130,560		
	VV		Součet			130,560		
57	K	565185111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 150 mm š do 3 m	m2	130,560	680,00	88 780,80	CS ÚRS 2017 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. 150 mm					
	VV		(6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2			130,560		
	VV		Součet			130,560		
58	K	576143211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š do 3 m	m2	130,560	310,00	40 473,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		(6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2			130,560		
	VV		Součet			130,560		
59	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	130,560	310,00	40 473,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		(6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2			130,560		
	VV		Součet			130,560		
60	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	64,200	615,00	39 483,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm					
	VV		(1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2			64,200		
	VV		Součet			64,200		
61	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	m2	5,040	350,00	1 764,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžkého					
	VV		(2,2+2)*1,2			5,040		
	VV		Součet			5,040		
62	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	m2	9,840	415,00	4 083,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého					
	VV		8,2*1,2			9,840		
	VV		Součet			9,840		
63	K	596212322	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	180,360	255,00	45 991,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těženého nebo drceného tl. do 50 mm. s vyplněním spár. s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny 8, pro plochy do 300 m2					
	VV		(2,2+15,8+10,9+41,9+10+6+5+30+2+18,3+7,2+1)*1,2		180,360			
	VV		Součet		180,360			
64	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kamenná vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	7,080	225,00	1 593,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 30 m2					
	VV		(1+1,5+3,4)*1,2		7,080			
	VV		Součet		7,080			
65	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	202,320	50,00	10 116,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těženým					
	VV		(2,2+2)*1,2		5,040			
	VV		8,2*1,2		9,840			
	VV		(2,2+15,8+10,9+41,9+10+6+5+30+2+18,3+7,2+1)*1,2		180,360			
	VV		(1+1,5+3,4)*1,2		7,080			
	VV		Součet		202,320			
D	8		Trubní vedení				1 572 345,46	
66	K	822492111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 1000	m	62,500	750,00	46 875,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ s integrovaným těsněním DN 1000					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 57-2111 lze použít i pro montáž potrubí z trub železobetonových DN 1600.					
	VV		25*2,5		62,500			
	VV		Součet		62,500			
67	M	592224140	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 1000/2500 100 x 250 x 13 cm	kus	25,000	14 700,00	367 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 100 x 250 x 13 cm					
	VV		8+8+8+1		25,000			
	VV		Součet		25,000			
68	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 110	m	6,500	58,00	377,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 110					
	VV		5+1+0,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
70	M	286113010	trubka kanalizační plastová KGEM-110x500 mm SN4	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační plastová KG - DN 110x500 mm SN4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	M	286113020	trubka kanalizační plastová KGEM-DN 110x1000 mm SN4	kus	1,000	89,21	89,21	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační plastová KG - DN 110x1000 mm SN4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	M	286113050	trubka kanalizace plastová KGEM-110x5000 mm SN4	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační plastová KG - DN 110x5000 mm SN4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 125	m	74,000	65,00	4 810,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 125					
	VV		6+13+16+9+30		74,000			
	VV		Součet		74,000			
74	M	286113060	trubka kanalizace plastová KGEM-125x500 mm SN4	kus	12,000	73,00	876,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační plastová KG - DN 125x500 mm SN4					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		12,000			
	VV		Součet		12,000			
75	M	286113070	trubka kanalizace plastová KGEM-125x1000 mm SN4	kus	13,000	103,00	1 339,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační plastová KG - DN 125x1000 mm SN4					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		13,000			
	VV		Součet		13,000			
76	M	286113080	trubka kanalizace plastová KGEM-125x2000 mm SN4	kus	8,000	198,00	1 584,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační plastová KG - DN 125x2000 mm SN4					
	VV		1+1+1+1+1+1+1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
77	M	286113090	trubka kanalizace plastová KGEM-125x3000 mm SN4	kus	3,000	294,00	882,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační plastová KG - DN 125x3000 mm SN4					
	VV		1+1+1		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
78	M	286113100	trubka kanalizace plastová KGEM-125x5000 mm SN4	kus	6,000	464,00	2 784,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační plastová KG - DN 125x5000 mm SN4					
	VV		1+1+1+1+1+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
79	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 160	m	91,500	115,00	10 522,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 160					
	VV		6,5+17+18+15+35		91,500			
	VV		Součet		91,500			
80	M	286113110	trubka kanalizace plastová KGEM-160x500 mm SN4	kus	13,000	112,00	1 456,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační plastová KG - DN 160x500 mm SN4					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		13,000			
	VV		Součet		13,000			
81	M	286114600	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	17,000	250,00	4 250,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		17,000			
	VV		Součet		17,000			
82	M	286113130	trubka kanalizace plastová KGEM-160x2000 mm SN4	kus	9,000	320,00	2 880,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační plastová KG - DN 160x2000 mm SN4					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
83	M	286114610	trubka kanalizace plastová KGEM-160x3000 mm SN8	kus	5,000	730,00	3 650,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x3000 mm SN 8					
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
84	M	286114620	trubka kanalizace plastová KGEM-160x5000 mm SN8	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x5000 mm SN 8					
	VV		1+1+1+1+1+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
85	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	108,000	115,00	12 420,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 200					
	VV		16+20+72		108,000			
	VV		Součet		108,000			
86	M	286147200	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 2m	kus	8,000	1 035,00	8 280,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 200mm, dl. 2m					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
87	M	286147220	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 5m	kus	4,000	2 265,00	9 060,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 200mm, dl. 5m					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
88	M	286147230	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 200mm, dl. 6m	kus	12,000	2 715,00	32 580,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 200mm, dl. 6m					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		12,000			
	VV		Součet		12,000			
89	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	153,000	150,00	22 950,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 250					
	VV		6+9+30+10B		153,000			
	VV		Součet		153,000			
90	M	286147240	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 2m	kus	3,000	1 580,00	4 740,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 2m					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
91	M	286147250	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 3m	kus	3,000	2 135,00	6 405,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 3m					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
92	M	286147260	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 5m	kus	6,000	3 380,00	20 280,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 5m					
	VV		1+1+1+1+1+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
93	M	286147270	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	kus	18,000	4 055,00	72 990,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 250mm, dl. 6m					
	VV		2+1+1+2+2+2+1+1+1+2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
94	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	32,000	172,00	5 504,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného SN 10 DN 300					
	VV		2+10+18+2		32,000			
	VV		Součet		32,000			
95	M	286147280	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 2m	kus	2,000	2 015,00	4 030,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	VV		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 2m		2,000			
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet					
96	M	286147300	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 5m	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CŠ ÚRS 2017 01
PP	VV		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 5m		2,000			
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet					
97	M	286147310	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	kus	3,000	5 365,00	16 095,00	CŠ ÚRS 2017 01
PP	VV		trubka kanalizační žebrovaná PP vnitřní průměr 300mm, dl. 6m		3,000			
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet					
98	K	87726211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	2,000	85,00	170,00	CŠ ÚRS 2017 01
PP	VV		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 100		2,000			
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet					
99	M	286113510	koleno kanalizace plastové KGB 110x45	kus	2,000	38,00	76,00	CŠ ÚRS 2017 01
PP	VV		koleno kanalizace plastové KG 110x45		2,000			
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet					
100	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	31,000	69,00	2 139,00	CŠ ÚRS 2017 01
PP	VV		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 125		31,000			
	VV		14+12+5		31,000			
	VV		Součet					
101	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45	kus	14,000	58,00	812,00	CŠ ÚRS 2017 01
PP	VV		koleno kanalizace plastové KG 125x45		14,000			
	VV		2+2+1+1+2+2+1+1+1		14,000			
	VV		Součet					
102	M	286115020	redukce kanalizace plastová KGR 125/110	kus	12,000	38,00	456,00	CŠ ÚRS 2017 01
PP	VV		redukce kanalizace plastová KG 125/110		12,000			
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		12,000			
	VV		Součet					
103	M	286115660	objímka převlečná kanalizace plastové KGU DN 125	kus	5,000	56,00	280,00	CŠ ÚRS 2017 01
PP	VV		objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 125		5,000			
	VV		1+1+1+1+1		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
104	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	3,000	85,00	255,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvouosých DN 125					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
105	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45	kus	3,000	128,00	384,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 125/125/45					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
106	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	76,000	85,00	6 460,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
	VV		10+44+17+5		76,000			
	VV		Součet		76,000			
107	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45	kus	44,000	94,00	4 136,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		koleno kanalizace plastové KG 150x45					
	VV		1+2+2+1+2+1+1+1+2+3+3+2+1+1+1+1+2+2+1+1+1+1+2+1+1		44,000			
	VV		Součet		44,000			
108	M	286115060	redukce kanalizace plastová KGR 160/125	kus	17,000	73,00	1 241,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		redukce kanalizace plastová KG 160/125					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		17,000			
	VV		Součet		17,000			
109	M	286618420	spojka Wavin "in situ" 150 mm	kus	5,000	340,00	1 700,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		spojka navrtávané kanalizace DN 150 mm do korugovaného potrubí					
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
110	K	877350410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	2,000	106,00	212,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 200					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
111	M	286147590	koleno 45st. URB 200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	2,000	880,00	1 760,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		koleno 45st. 200mm pro potrubí kanalizační žebrované PP					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
112	K	877350420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	2,000	125,00	250,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 200					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
113	M	286147670	odbočka 45st. UREA/KG (UR) 200/160mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		odbočka 45st. 200/160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
114	K	877350430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	6,000	115,00	690,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukcí nebo návrtávacích sedel DN 200					
	VV		3+2+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
115	M	286147450	objímka přesuvná URU 200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	3,000	490,00	1 470,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		objímka přesuvná 200mm pro potrubí kanalizační žebrované PP					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
116	M	286115315	přechod z betonového potrubí kanalizace na plastové potrubí DN 200	kus	2,000	574,00	1 148,00	
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
117	M	562311833	armatura zpětná proti vzduť-vodě DN 200 (žabí klapka)	kus	1,000	4 159,00	4 159,00	
	PP		armatura zpětná proti vzduť-vodě DN 200 (žabí klapka)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	K	877360420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	9,000	145,00	1 305,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 250					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
119	M	286147690	odbočka 45st. UREA/KG (UR) 250/160mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	9,000	930,00	8 370,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		odbočka 45st. 250/160mm pro potrubí kanalizační žebrované PP					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
120	K	877360430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	5,000	110,00	550,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukcí nebo návrtávacích sedel DN 250					
	VV		2+2+1		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
121	M	286147460	objímka přesuvná URU 250mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	2,000	880,00	1 760,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		objímka přesuvná 250mm pro potrubí kanalizační žebrované PP					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
122	M	286147790	redukce URRI/UR 250/200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		redukce 250/200mm pro potrubí kanalizační žebrované PP					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
123	M	562311835	armatura zpětná proti vzduté vodě DN 250 (žabi klapka)	kus	1,000	4 518,00	4 518,00	
	PP		armatura zpětná proti vzduté vodě DN 250 (žabi klapka)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
124	K	877370410	Montáž kolen na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	1,000	207,00	207,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 300					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
125	M	286147610	koleno 45st. URB 315mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	1,000	3 126,00	3 126,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		koleno 45st. 315mm pro potrubí kanalizační žebrované PP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
126	K	877370420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	2,000	235,00	470,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného odboček DN 300					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
127	M	286147730	odbočka 45st. UREA/UR 315/200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		odbočka 45st. 315/200mm pro potrubí kanalizační žebrované PP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
128	M	286147750	odbočka 45st. UREA/UR 315/315mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		odbočka 45st. 315/315mm pro potrubí kanalizační žebrované PP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	877370430	Montáž spojek na potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	3,000	185,00	555,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 300					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
130	M	286147470	objímka přesuvná URU 315mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	3,000	1 080,00	3 240,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		objímka přesuvná 315mm pro potrubí kanalizační žebrované PP					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
131	K	891372322	Montáž kanalizačních staveček DN 300	kus	1,000	2 180,00	2 180,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kanalizačních armatur na potrubí staveček DN 300					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) u šoupátek ceny -2122 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro průstup zemních souprav šoupátek, b) u staveček ceny -2322 chemické kotvy s vyvrtáním otvoru a chemickou patronou, osazení ramí a vodícího zařízení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových klíčů, staveček a vodícího zařízení; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) osazení šoupátkových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. c) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2, . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí částí A 01 tohoto katalogu.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
132	M	296151102	Jednostranné těsné stavidlo z nerezové oceli DN300 do revizní šachty včetně kotvící sady, ovládacího kola a nástavce včetně	kus	1,000	29 857,00	29 857,00	
	PP		Jednostranné těsné stavidlo z pozinku DN400 do revizní šachty včetně kotvící sady, T-kliče a nástavce včetně					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
133	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	80,500	85,00	6 842,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	VV		6,5*74		80,500			
	VV		Součet		80,500			
134	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	199,500	85,00	16 957,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		91,5*108		199,500			
	VV		Součet		199,500			
135	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	2 480,00	4 960,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
136	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	209,000	85,00	17 765,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	VV		153+54+2		209,000			
	VV		Součet		209,000			
137	K	892491111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 1000	m	62,500	85,00	5 312,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 1000					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i>					
	VV		62,5		62,500			
	VV		Součet		62,500			
138	K	892522111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 900 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 854,00	13 708,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 900					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastěpovací příruby, na zastěpení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,</i>					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
139	K	894221116	Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 1000 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	12 450,00	49 800,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s oblažením dna betonem tř. C 25/30 DN 1000					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Příplatek k ceně šachet kruhových, čtvercových a obdélníkových za každých dalších 1 započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dopravu stupadel. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého, tyto se oceňují cenou 452 3.-. 1. Podkladní deska betonu prostého, části A 01 tohoto katalogu, b) osazení litinových poklopů; tyto se oceňují cenami souboru cen 899 10.-. 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu, c) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38.-. 1 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto katalogu. 4. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

PSC

VV

2+2

4,000

VV

Součet

4,000

140	K	894221316	Šachty kanalizační z bet se zvýš nároky C 25/30 na stokách kruhových DN 1000 s kalovou jímkou	kus	2,000	11 300,00	22 600,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s kalovou jímkou ve dně šachty DN 1000

Poznámka k souboru cen:

1. Příplatek k ceně šachet kruhových, čtvercových a obdélníkových za každých dalších 1 započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dopravu stupadel. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého, tyto se oceňují cenou 452 3.-. 1. Podkladní deska betonu prostého, části A 01 tohoto katalogu, b) osazení litinových poklopů; tyto se oceňují cenami souboru cen 899 10.-. 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu, c) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38.-. 1 Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu části A 01 tohoto katalogu. 4. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.

PSC

VV

1+1

2,000

VV

Součet

2,000

141	M	592240471	dno betonové šachtové TBZ-Q, 1 1500 x 1400 DN 1000 BB 150 x 140 x 33 cm	kus	4,000	7 554,00	30 216,00	
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP

dno betonové šachtové TBZ-Q, 1 1500 x 1400 DN 1000 BB 150 x 140 x 33 cm

VV

1+1+1+1

4,000

VV

Součet

4,000

142	M	592240472	dno betonové šachtové atypické TBZ-Q, 1 1500 x 1900 DN 1000 BB 150 x 190 x 33 cm se sedimentačním prostorem výšky 500mm	kus	2,000	9 974,00	19 948,00	
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP

dno betonové šachtové atypické TBZ-Q, 1 1500 x 1900 DN 1000 BB 150 x 190 x 33 cm se sedimentačním prostorem výšky 500mm

VV

1+1

2,000

VV

Součet

2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
143	M	592243051	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 150/25 D150x25x15 cm	kus	6,000	4 254,00	25 524,00	
	PP		skruž betonová šachetní TBS-Q,1 150/25 D150x25x15 cm					
	VV		2+4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
144	M	592243061	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 150/50 D100x50x15 cm	kus	6,000	4 987,00	29 922,00	
	PP		skruž betonová šachetní TBS-Q,1 150/50 D100x50x15 cm					
	VV		2+4		6,000			
	VV		Součet		6,000			
145	M	592243151	deska betonová zákrytová TZK-Q 1500/250-625 150/62,5 x 25 cm	kus	8,000	4 014,00	32 112,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska betonová zákrytová TZK-Q 1500/250-625 150/62,5 x 25 cm					
	VV		2+6		8,000			
	VV		Součet		8,000			
146	M	592243481	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1500	kus	18,000	254,00	4 572,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500					
	VV		3*6		18,000			
	VV		Součet		18,000			
147	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	1 894,00	1 894,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
148	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	1 894,00	11 364,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
	VV		3+2+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
149	M	592240230	dno betonové šachtové SU-M 1000 x 635 DN 200 BB 100 x 63,5 x 15 cm	kus	1,000	4 698,00	4 698,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100 x 63,5 x 15 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
150	M	592240290	dno betonové šachtové SU-M 1000 x 785 DN 300 BB 100 x 78,5 x 15 cm	kus	5,000	4 998,00	24 990,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm					
	VV		2+2+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
151	M	592241600	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	2,000	4 888,00	9 776,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
152	M	592241610	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	3,000	4 993,00	14 979,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
153	M	592241620	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	4,000	5 112,00	20 448,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
154	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	7,000	5 684,00	39 788,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsova					
	VV		1+1+1+1+1+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
155	M	592241750	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm	kus	4,000	415,00	1 660,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		prstavec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm					
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
156	M	592241760	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5x8x12 cm	kus	2,000	475,00	950,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		prstavec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
157	M	592241770	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	10,000	488,00	4 880,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		prstavec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
158	M	592241775	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 62,5x12x12 cm	kus	6,000	502,00	3 012,00	
	PP		prstavec betonový vyrovnávací 62,5x12x12 cm					
	VV		1+1+1+1+1+1+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
159	K	894812205	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	1,000	2 939,00	2 939,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
160	K	894812206	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	3 019,00	3 019,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30 st., 60 st., 90 st.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
161	K	894812232	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
162	K	894812233	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
163	K	894812241	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	2,000	680,00	1 360,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
164	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čisticí šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
165	K	894812263	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 poklop litinový děrovaný do teleskopické trubky (40 t)	kus	2,000	6 823,00	13 646,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 425 poklop litinový (pro zatížení) děrovaný do teleskopické trubky (40 t)					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
166	K	894812316	Revizní a čisticí šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30', 60', 90'	kus	1,000	5 001,00	5 001,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30 st., 60 st., 90 st.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
167	K	894812318	Revizní a čisticí šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	7 059,00	7 059,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 sběrné tvaru X					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
168	K	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	3,000	6 020,00	18 060,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
169	K	894812322	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30° , 60° , 90°	kus	1,000	6 020,00	6 020,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30 st.,60 st.,90 st.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
170	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	6,000	4 900,00	29 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm					
	VV		1+1+1+1+1+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
171	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	6,000	1 854,00	11 124,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	VV		1+1+1+1+1+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
172	K	894812378	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	6,000	9 987,00	59 922,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem					
	VV		1+1+1+1+1+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
173	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	10,000	520,00	5 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámů hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
174	M	552414060	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, Bituplan s odvětráním	kus	10,000	9 847,00	98 470,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, s odvětráním					
	VV		1+1+1+1+1+1+1+1+1		10,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,000			
175	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	2 014,00	4 028,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
176	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
177	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	1 241,00	2 482,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
178	M	552423280	mříž D 400 - DEDRA plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	1,000	5 486,00	5 486,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
179	M	552423300	mříž D 400 - DEDRA konkávní, 600x600 4-stranný rám	kus	1,000	5 480,00	5 480,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		mříž D 400 - konkávní, 600x600 4-stranný rám					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
180	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
181	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
182	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
183	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		1+1+1+1+1+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
184	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu					
	VV		1+1+2+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
185	K	721110964	Potrubí kameninové nebo betonové propojení potrubí DN 200	kus	20,000	1 997,00	39 940,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 200					
	VV		2+3+1+1+2+1+2+3+2+1		20,000			
	VV		Součet		20,000			
186	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	8,000	54,00	432,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160					
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
187	K	721171918	Potrubí z PVC propojení potrubí DN 200	kus	5,000	579,00	2 895,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 200					
	VV		2+1+1+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
188	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	7,000	449,00	3 143,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 [HL 600]					
	VV		1+1+1+1+1+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
189	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	3,000	449,00	1 347,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 [HL 600/2]					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
190	K	721300941	Pročištění vpusti dvorních D 300	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Pročištění dvorních vpusti D 300					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
191	K	721300942	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Pročištění lapačů střešních splavenin					
	VV		2+3+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
192	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,996	2 200,00	2 191,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25					
	VV		0,7*0,7*0,4		0,196			
	VV		(0,5*0,5*0,4)*8		0,800			
	VV		Součet		0,996			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	1,800	3 850,00	6 930,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30					
	VV		(0,5*0,3*6)*2		1,800			
	VV		Součet		1,800			
194	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	7,520	1 200,00	9 024,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		0,7*0,4*4		1,120			
	VV		0,5*0,4*4*8		6,400			
	VV		Součet		7,520			
195	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	555,450	9,00	4 999,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	VV		(6,5+74+91,5+108+153+54+42)*1,05		555,450			
	VV		Součet		555,450			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				267 807,82	
196	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	17,000	165,00	2 805,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	VV		4*1+2+4+4+2		17,000			
	VV		Součet		17,000			
197	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	11,000	138,00	1 518,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	VV		2+2+4+2+1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
198	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,050	2 700,00	13 635,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		(2+2+4+2+1)*0,5*0,3		1,650			
	VV		(4+1+2+4+4+2)*0,5*0,4		3,400			
	VV		Součet		5,050			
199	K	919731112	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	107,000	125,00	13 375,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy z betonu prostého tl. do 150 mm					
	VV		(1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*2		107,000			
	VV		Součet		107,000			
200	K	919731122	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	217,600	28,00	6 092,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		(6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*2		217,600			
	VV		Součet		217,600			
201	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	217,600	65,00	14 144,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		(6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*2		217,600			
	VV		Součet		217,600			
202	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	107,000	198,00	21 186,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		(1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*2		107,000			
	VV		Součet		107,000			
203	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	64,200	1,00	64,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ošetření cementobetonové plochy kropením vodou					
	VV		(1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2		64,200			
	VV		Součet		64,200			
204	K	919748111	Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí	m2	64,200	5,00	321,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí					
	VV		(1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2		64,200			
	VV		Součet		64,200			
205	M	246112030	fermez dálniční, impregnace na beton 01010, bal. 15 kg	kg	7,704	184,00	1 417,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		fermez dálniční, impregnace na beton, bal. 15 kg					
	P		Poznámka k položce: Vydátost: 8 až 10 m2/kg na jeden nátěr podle typu podkladu. Snižuje pronikání vlhkosti do podkladu a jeho rozrušování vlivem nízkých teplot v zimním období.					
	VV		(1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2		64,200			
	VV		Součet		64,200			
	VV		64,2*0,12 Přepočtené koeficientem množství		7,704			
206	K	935932111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	12,000	378,00	4 536,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky do 200 mm					
	VV		6+6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
207	M	592273060	žlab odvodňovací tř. F 900 FASERFIX KS 200, typ 0105, 50x26x27,5 cm, bez spádu dna	kus	2,000	2 450,00	4 900,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		žlab odvodňovací tř. F 900 beton se skleněnými vlákny pozink. hrana, 50x26x27,5 cm, bez spádu dna					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	M	592273030	žlab odvodňovací tř. F 900 FASERFIX KS 200, typ 01, 100x26x27,5 cm, bez spádu dna	kus	10,000	3 150,00	31 500,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		žlab odvodňovací tř. F 900 beton se skleněnými vlákny pozink. hrana, 100x26x27,5 cm. bez spádu dna					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
209	M	592273200	čelní stěna uzavřená - pozinkovaná ocel FASERFIX KS 200, typ 01, 26x27,5 cm	kus	4,000	368,00	1 472,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		čelní stěna uzavřená pozink. ocel příslušenství odvodnění 26x27,5 cm					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
210	M	592273400	vpust' odtoková s pozinkovaným košem, 50x26x57 cm, FASERFIX KS 200	kus	2,000	7 390,00	14 780,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		vpust' odtoková s pozinkovaným košem beton se skleněnými vlákny, 50x26x57 cm.					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
211	M	592273350	zápachový uzávěr DN 150 venkovní, FASERFIX KS 200	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		zápachový uzávěr DN 150 venkovní příslušenství odvodnění					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
212	M	592273420	roubík aretační pozinkovaný 21,9 x 2,8 cm, FASERFIX KS 200	kus	14,000	85,00	1 190,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		roubík aretační pozinkovaný 21,9 x 2,8 cm.					
	VV		7+7		14,000			
	VV		Součet		14,000			
213	M	592273600	pororošt pozinkovaný, tř. E600 FASERFIX KS 200, oka 11/30 mm, 100x24,9x2 cm	kus	10,000	8 920,00	89 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		pororošt pozinkovaný odvodňovacího žlabu tř E 600, oka 11/30 mm, 100x24,9x2 cm					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
214	M	592273610	pororošt pozinkovaný, tř. E600 FASERFIX KS 200, oka 11/30 mm, 50x24,9x2 cm	kus	4,000	5 840,00	23 360,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		pororošt pozinkovaný odvodňovacího žlabu tř E 600, oka 11/30 mm, 50x24,9x2 cm					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
215	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	194,760	8,00	1 558,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného					
	VV		(1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,8)*1,2		64,200			
	VV		(6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+2*7+4+3+7)*1,2		130,560			
	VV		Součet		194,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	194,760	2,00	389,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	VV		(1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2		64,200			
	VV		(6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2		130,560			
	VV		Součet		194,760			
217	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	194,760	7,00	1 363,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	VV		(1+1,2+2,2+10+8+3+8+3+8,3+8,8)*1,2		64,200			
	VV		(6,2+10,7+10,5+14,7+3+10,7+12+27+4+3+7)*1,2		130,560			
	VV		Součet		194,760			
218	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překozech inženýrských sítí	m	11,000	40,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových					
	VV		2+2+4+2+1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
219	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překozech inženýrských sítí	m	17,000	47,00	799,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV		4+1+2+4+4+2		17,000			
	VV		Součet		17,000			
220	K	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	7,080	82,00	580,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původní					
	VV		{(1+1,5+3,4)*1,2		7,080			
	VV		Součet		7,080			
221	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	180,360	82,00	14 789,52	CS ÚRS 2017 01

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Očištění vybouraných prvků při přetokoch inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zamkovaných dílců s vyplněním spár kam		180,360			
	VV		(2,2-15; 8+10; 9+41; 9+10-6+5-30+2+18; 3-7-2+1+1-2		180,360			
	VV		Součet		180,360			
222	K	979071011	Očištění dížečbních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným při přetocích ing sítí	m2	5,040	35,00	176,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Očištění vybouraných dížečbních kostek při přetocích inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným		5,040			
	VV		(2,2-2)*1,2		5,040			
	VV		Součet		5,040			
223	K	979071021	Očištění dížečbních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při přetocích ing sítí	m2	9,840	32,00	314,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Očištění vybouraných dížečbních kostek při přetocích inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným		9,840			
	VV		8,2*1,2		9,840			
	VV		Součet		9,840			
	D	997	Přesun sutě				394 457,85	
224	K	997221131	Vodovorná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m	€	67,447	485,00	32 711,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodovorná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m		67,447			
	VV		1,805*2, 102-3, 149-53, 208-4-93-2, 255		67,447			
	VV		Součet		67,447			
225	K	997221571	Vodovorná doprava vybouraných hmot do 1 km	€	259,938	535,00	139 064,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodovorná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km		259,938			
	VV		47, 974+3, 312-54, 358-94, 882-20, 865-6, 138-3, 686+28, 723		259,938			
	VV		Součet		259,938			
226	K	997221579	Připlatek ŽKO 1 km u vodovorné dopravy vybouraných hmot	€	2 599,380	12,00	31 194,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodovorná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další 1 započítav 1 km přes 1 km		2 599,380			
	VV		(47, 974+3, 312-54, 358-94, 882-20, 865-6, 138-3, 686+28, 723)*10		2 599,380			
	VV		Součet		2 599,380			
227	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu	€	259,938	450,00	116 972,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu vybouraných hmot		259,938			
	VV		47, 974+3, 312-54, 358-94, 882-20, 865+6, 138-3, 686+28, 723		259,938			
	VV		Součet		259,938			
228	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	€	30,689	180,00	5 524,02	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		20,865+6,138+3,686		30,689			
	VV		Součet		30,689			
229	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	28,723	1 250,00	35 903,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
	VV		28,723		28,723			
	VV		Součet		28,723			
230	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	200,526	165,00	33 086,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva					
	VV		47,974+3,312+54,358+94,882		200,526			
	VV		Součet		200,526			
D	998		Přesun hmot				135 750,56	
231	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	199,051	170,00	33 838,67	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		1,805+2,102+3,149+53,206+4,93+2,255+53,944+34,32+0,926+1,808+18,943+0,715+20,948		199,051			
	VV		Součet		199,051			
232	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	277,236	62,00	17 188,63	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		39,639+48,944+48,09+23,993+51,651+15,781+16,928+32,21		277,236			
	VV		Součet		277,236			
233	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	86,501	310,00	26 815,31	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zemlnu, splaniny, žetřkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodovodné přemístění výkopu nebo splaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení-železobetonové potrubí"86,501		86,501			
	VV		Součet		86,501			
234	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	68,127	850,00	57 907,95	CS ÚRS 2017 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					
	VV		"Hmotnost přesouvaných hmot pro oddíl: 8 - Trubní vedení-plastová potrubí a příslušenství"68,127		68,127			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet				68,127	

VENKOVNÍ KANALIZACE

IO01a: Venkovní kanalizace

VICE A MĚNĚPRÁCE

Gena URS
1/2020

Pop.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra R I	Výměra rozdíl	Jedn. Cena	Cena	Cena URS 1/2020
------	-----	-------	----	--------	------------	---------------	------------	------	-----------------

Jednotková cena - smluvní rozpočet

Jednotková cena - URS 1/2020 minus 20%

Námit asfaltových živič před pavilonem B a C - vícepráce a měněpráce

24 204

005: Komunikace

18 774

1.	565185111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 150 mm š do 3 m - nezalévalo se - jne provedení viz příloha 1 a	m2	130,56	-	- 130,56	880,00	- 88 781	
1a	567123114	Podklad ze směsi stmelene cementem SC C 5/5 (KSC II) tl 150 mm	m2	-	214,94	214,94	257,00	55 240	311,00
2.	576143211	Asfaltový koberec mastkový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š do 3 m	m2	130,56	214,94	84,38	310,00	26 158	
3.	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	130,56	214,94	84,38	310,00	26 158	

099: Přesun hmot

5 432

1.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	277,236	364,849	87,613	62,00	5 432	
----	-----------	--	---	---------	---------	--------	-------	-------	--

Zemní práce - dotamování - vícepráce

202 530

001: Zemní práce

139 973

1.	138511201	Dotamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 dotamování stoka KD v úseku ŠD1A-ŠD3 od staničení 37m do staničení 54m (27,0*0,53*0,84) vícepráce	m3	-	10,2	10,2	2 391,00	24 388	2870,00
2.	138611101	Dotamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 7 dotamování stoka KD přípojka od staničení 0m do staničení 18,3m (16,5*0,36*1,4) vícepráce	m3	-	19,8	19,8	3 968,00	78 527	4760,00
3.	139911123	Bourání kol v hloubených vykopávkách ze zdva ze ŽB nebo předpjatého ručně (14,0*0,5*0,514) bourání betonů stoka KD přípojka - vícepráce	m3	-	3,6	3,6	9 083,00	32 699	10900,00
4.	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně 9,34 výměra RD 9,3*1,2 vícepráce	m2	9,84	21,0	11,16	39,00	435	
5.	113107011	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm při překozech ručně	m2	-	11,16	11,16	143,30	1 599	172,00
6.	113107012	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm při překozech ručně	m2	-	11,16	11,16	208,30	2 325	250,00

005: Komunikace

8 180

1.	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překozech ing sítí 9,3*1,2 vícepráce	m2	-	11,16	11,16	36,50	407	43,80
2.	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisk ŠP tl 150 mm 130,56 výměra RD 9,3*1,2 vícepráce	m2	130,56	141,72	11,16	87,00	971	
3.	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm 396,0 výměra RD 9,3*1,2 vícepráce	m2	396,0	407,16	11,16	127,00	1 417	
4.	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	-	11,16	11,16	432,50	4 827	519,00
5.	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem 202,32 výměra RD 9,3*1,2 vícepráce	m2	202,32	213,48	11,16	50,00	558	

008: Trubní vedení

19 190

1.	837372221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	-	3,0	3,0	520,00	1 560	624,00
2.	008_300	Koleno DN300 potrubí stoka KD přípojka	kus	-	3,0	3,0	2 400,00	7 200	
3.	008_400	Záměna potrubí 300 x 250 dl.2,5m	kpl	-	1,0	1,0	1 680,00	1 680	
4.	008_500	Potrubí DN250 včetně zemních prací a napojení posun šachty o 2,5m	bm	-	2,5	2,5	3 500,00	8 750	

Kolektor

35 217

1.	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	-	36,0	36,0	60,70	2 185	72,90
2.	952905211	Mechanické očištění stěn od nánosů bahna 7,7*1,4 vícepráce	m2	-	10,8	10,8	132,50	1 431	159,00
3.	138611301	Dotamování hloubených vykopávek šachet ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 7 - srovnatelné pod kolektorem 3,8*0,5*0,35 vícepráce	m3	-	1,8	1,8	4 983,30	8 970	5980,00
4.	139911123	Bourání kol v hloubených vykopávkách ze zdva ze ŽB nebo předpjatého ručně (7,7*0,5*0,585) vícepráce	m3	-	2,25	2,25	9 083,30	20 437	10900,00
5.	161111522	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 3 do 5 m nošením 1,9*2,35 vícepráce	m3	-	4,05	4,05	541,60	2 193	650,00

IO 01a - Venkovní kanalizace - měněpráce

- 25 097

001: Zemní práce

- 10 305

1.	132201202	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 1193,507 výměra RD 3*1,1*1,32 měněpráce	m3	1 183,507	1 177,507	- 6,0	222,00	- 1 332	
2.	132201209	Příplatek za lepkost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	591,755	585,755	- 6,0	21,00	- 126	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra R1	Výměra rozdíl	Jedn. Cena	Cena	Cena URS 1/2020
3.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 304,598	1 298,598	- 6,0	88,00	-408	
4.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 140,422	1 134,422	- 6,0	59,00	-354	
5.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	500,604	498,604	- 2,0	219,00	-438	
		500,604 výměra R0 -1,3 2* 3) manéprace							
6.	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	500,604	498,604	- 2,0	48,00	-96	
7.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	500,604	498,604	- 2,0	15,00	-30	
8.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	833,508	830,178	- 3,33	180,00	-599	
		833,508 výměra R0 -1,3 2* 3) přepočítat na tuny							
9.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhuštěním	m3	1 140,422	1 136,422	- 4,0	85,00	-340	
		1140,422 výměra R0 -1,3 2* 3) manéprace							
10.	174151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	381,52	380,52	- 1,0	178,00	-178	
		381,52 výměra R0 -1,3 2* 1, 1* 0 32) (-1,3 14* 125* 0 125), manéprace							
11.	583313400	kamenivo těžné drobné prané (Bratčice) frakce 0-4 pr.	t	719,165	717,28	- 1,885	320,00	-603	
		719,165 výměra R0 1,0* 1, 385, přepočítat na tuny, manéprace							
12.	005724100	osivo směs travní parková	kg	68,244	-	- 68,244	85,00	-5 801	
		neralizovalo se							
		004: Vodorovné konstrukce						-255	
1.	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	76,304	76,004	- 0,3	850,00	-255	
		76,304 výměra R0 -1,3* 1 1* 0, 1), manéprace							
		006: Trubní vedení						-12 696	
1.	871360410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	153,0	150,0	- 3,0	150,00	-450	
		153 výměra R0 -3,0, nerealizovalo se							
2.	286147250	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 250 mm, dl. 3 m	kus	3,0	2,0	- 1,0	2 135,00	-2 135	
		3,0 výměra R0 -1,0, nerealizovalo se							
3.	592241620	skruž betonová s ocelovými stupadly + PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	4,0	3,0	- 1,0	5 112,00	-5 112	
		4,0 výměra R0 -1,0, nerealizovalo se							
4.	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	555,45	-	- 555,45	9,00	-4 999	
		neralizovalo se							
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání						-1 803	
1.	919741111	Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	64,2	-	- 64,2	1,00	-64	
		-1* 1, 2* 2, 2* 10* 8* 3+ 8* 3+ 8* 3* 8, 3* 8, 3* 1, 2, nerealizovalo se		64,2					
2.	919748111	Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí	m2	64,2	-	- 64,2	5,00	-321	
		-1* 1, 2* 2, 2* 10* 8* 3+ 8* 3+ 8* 3* 8, 3* 8, 3* 1, 2, nerealizovalo se		64,2					
3.	246112030	fermáž dálniční, impregnace na beton 01010, bal 15 kg	kg	7,704	-	- 7,704	184,00	-1 418	
		-84 2* 2, 12, přepočtené koeficientem množství, nerealizovalo se		7,704					
		099: Přesun hmot						-38	
1.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	68,127	68,077	- 0,05	758,00	-38	