

<b>REKAPITULACE</b>		
<b>Stavba : Pivovar Litoměřice</b>		
<b>Investor : Město Litoměřice</b>		
	<b>Vícepráce</b>	<b>Méněpráce</b>
VCP čedičové sokly + epoxid spárovací hmota	<b>238 040,29 Kč</b>	
VCP, MNP obklady - změna výšky obkladů	<b>10 501,33 Kč</b>	<b>-107 512,51 Kč</b>
VCP štuky - změna výšky obkladů	<b>15 924,93 Kč</b>	
MNP ostatní		<b>-152 805,06 Kč</b>
Přípojky - kolektor	<b>484 500,74 Kč</b>	<b>-694 206,13 Kč</b>
Plynovod odpočet původní řešení		<b>-84 270,00 Kč</b>
Přípojky od domu ke stoce	<b>405 930,09 Kč</b>	
VCP - VZT	<b>16 172,00 Kč</b>	
Ochrany rohů	<b>25 952,44 Kč</b>	
VCP elektro	<b>183 148,52 Kč</b>	
VCP	<b>32 011,03 Kč</b>	
MNP venkovní úpravy		<b>-446 334,95 Kč</b>
Rozvaděč 1. NP	<b>147 677,33 Kč</b>	
Omítka římsa	<b>55 713,00 Kč</b>	
Krycí plechy m 213	<b>1 087,50 Kč</b>	
Podezdění gajgry	<b>1 365,41 Kč</b>	
Venkovní parapety, svody	<b>28 843,59 Kč</b>	
Místnost 106 příprava odpadu	<b>34 553,53 Kč</b>	
Nerez dvířka	<b>1 542,60 Kč</b>	
<b>CELKEM bez DPH</b>	<b>1 682 964,33 Kč</b>	<b>-1 485 128,65 Kč</b>
<b>Rozdíl vícepráce - méněpráce</b>	<b>197 835,68 Kč</b>	

### Čedičové sokly + epoxidové spárování Pivovar Litoměřice

493	771564132	Montáž podlah z dlaždic z taveného čediče lepených flexibilním lepidlem, vel. 250 x 250 mm hladkých tl. přes 20 do 25 mm - <b>odpočet spárování klasickou spárovací hmotou</b>	m2	-438,279	64,47	-28 255,85 Kč
493	771564132 R	Příplatek za použití epoxidové spárovací hmoty pro čedičovou dlažbu	m2	438,279	519,76	227 800,00 Kč
Materiál						
	1.	Čedič sokl s podžlábkem 20/60/22/250 JR	kus	268	45,36 Kč	12 156,48 Kč
	2.	Čedič sokl s podžlábkem vnitřní roh	kus	12	100,80 Kč	1 209,60 Kč
	3.	Čedič sokl s podžlábkem vnější roh	kus	17	100,80 Kč	1 713,60 Kč
Montáž						
	771474133 R	Montáž soklíků z dlaždic čedičových lepených flexibilním lepidlem	m	75,000	210,00	15 750,00 Kč
	771564132 R	Příplatek za použití epoxidové spárovací hmoty pro čedičovou dlažbu	m2	14,750	519,76	7 666,46 Kč

238 040,29 Kč bez DPH

**Meněpráce Obklady změna výšky obkladu**

515	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 22 do 25 ks/m2	m2	128,999	-473,86	-61 127,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		obklady stěn					
	VV		m 101					
	VV		(7,18+1,00+0,30+0,50+6,75+0,60)*2*1.00		32,660			
	VV		m 102					
	VV		(8,03+4,50)*2*0,20		5,012			
	VV		m 103					
	VV		((2,77+4,73+1,35+3,975+0,235+1,35+0,34)*2+3,98+2,09+0,70+0,17)*1.00		36,380			
	VV		m 205					
	VV		(5,47+5,00)*2*1.50		31,410			
	VV		m 206					
	VV		(6,90+2,80)*2*0,20		3,880			
	VV		m 207					
	VV		(2,80+4,80)*2*0,20		3,040			
	VV		m 208					
	VV		(2,889+2,65)*2*1,50		16,617			
	VV		Součet		128,999			
516	M	59761255	obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m2	m2	141,898	-321,69	-45 647,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		spc					
	VV		128.999*1.1		141,898			
	VV		Součet		141,898			
518	K	781419195	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování cement bílý	m2	128,999	-5,72	-737,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle montáže					
	VV		128,999		128,999			
	VV		Součet		128,999			
						celkem	-107 512,51	

### VCP- Obklady

515	K	781414112	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých přes 22 do 25 ks/m2	m2	12,600	473,86	5 970,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		obklady stěn					
	VV		m 210					
			WC s předsíní					
	VV		(1.8*1+1.8*0.9+1.8*0.8)+(1.8*0.9+1.8*1.7+1.8*1.7)		12,600			
	VV		Součet		12,600			
516	M	59761255	obkladačky keramické kuchyňské (barevné) přes 35 do 45 ks/m2	m2	13,860	321,69	4 458,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		spc					
	VV		12.6*1.1		13,860			
	VV		Součet		13,860			
518	K	781419195	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování cement bílý	m2	12,600	5,72	72,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle montáže					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		12,600			
						celkem	10 501,33	

### Vícepráce změna výšky obkladů

99	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	128,999	123,45	15 924,93
VV			m 101 vcp - změna výšky obkladu				
VV			$(7.18+1.00+0.30+0.50+6.75+0.60)*2*1.00$		32,660		
VV			m 103				
VV			$((2.77+4.73+1.35+3.975+0.235+1.35+0.34)*2+3.98+2.09+0.70+0.17)*1.00$		36,380		
VV			m 102				
VV			$(8.03+4.50)*2*0.20$		5,012		
VV			m 205				
VV			$(5.47+5.00)*2*1.50$		31,410		
VV			m 206				
VV			$(6.90+2.80)*2*0.20$		3,880		
VV			m 207				
VV			$(2.80+4.80)*2*0.20$		3,040		
VV			m 208				
VV			$(2.889+2.65)*2*1.50$		16,617		
VV			Součet		128,999		
					<b>Celkem</b>		<b>15 924,93</b>

**Ostatní meněpráce**

136	K	642942331	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru přes 4,5 do 10 m2	kus	1,000	-520,55	-520,55
	VV		pro vrata dle ozn				
	VV		Z / 8 a				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
137	K	642942591	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, Příplatek k cenám za osazení kotevnic želez horního vedení posuvných dveří	kus	4,000	-110,64	-442,56
	VV		Z / 8 a				
	VV		1*4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
164	K	953171031	Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových	kus	10,000	-19,69	-196,90
	VV		do kanálu				
	VV		5*2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
165	M	55243802	stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm	kus	10,000	-114,89	-1 148,90
	VV		spc				
	VV		10,00		10,000		
	VV		Součet		10,000		
433	K	767220230	Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg	m	5,700	-394,64	-2 249,45
	VV		zábradlí dle ozn				
	VV		Zm / 3 - na rampě u p.Huml				
	VV		5,7		5,700		
	VV		Součet		5,700		
435	M	553Zm / 3	ozn Zm / 3 - zábradlí rampy	m	5,700	-1 409,98	-8 036,89
	VV		zábradlí v provedení de tabulky výrobků - kompletní provedení - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava				
	VV		5,7		5,700		
	VV		Součet		5,700		
440	K	767510111	Montáž kanálových krytů osazení	kg	300,000	-25,68	-7 704,00
	VV		kryty kanálů				
	VV		pod rampou				
	VV		100,00		100,000		
	VV		pod varnou				
	VV		200,00		200,000		
	VV		Součet		300,000		
441	M	553pokop 1	poklop z pororoštu 900 x 900 mm vč rámu a povrchové úpravy	ks	1,000	-1 441,31	-1 441,31
	VV		kompletní provedení				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
442	M	553pokop 2	poklop 800 x 1600 mm vč rámu a povrchové úpravy	ks	1,000	-53 151,04	-53 151,04
456	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000	-2 786,88	-2 786,88
	VV		pro dveře dle ozn Z / 19				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
460	M	553Z / 19	ozn Z / 19 - dveře pod zděnou terasu 900 x 1490 mm	ks	1,000	-10 736,79	-10 736,79
	VV		kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy a kování				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
472	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevňených svařováním	m2	4,950	-299,35	-1 481,78
	VV		mříže dle označení				
	VV		Z / 20				
	VV		1,20*1,50*2		3,600		
	VV		Z / 21				
	VV		0,90*1,50*1		1,350		
	VV		Součet		4,950		
473	M	553Z / 20	ozn Z / 20 - ocelová mříž 1200 x 1500 mm vč povrchové úpravy	ks	2,000	-14 663,87	-29 327,74
	VV		kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

474	M	553Z / 21	ozn Z / 21 - ocelová mříž 900 x 1500 mm vč povrchové úpravy	ks	1,000	-10 997,90	-10 997,90	
	VV		kompletní provedení dle tabulky výrobků vč povrchové úpravy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
480	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	185,573	-32,91	-6 107,21	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		konstrukce schodišť - dle vč D.1.2.3 a,b rampa u p.Humla					
	VV		Součet		185,573			
481	M	553OK 2	ocelové schodiště - dodávka materiálu, výroba a povrchová úprava	kg	185,573	-88,78	-16 475,17	
	VV		dle montáže					
	VV		1395,438		185,573			
	VV		Součet		185,573			
Celkem								<b>-152 805,06</b>

Vícepráce místnost 1.05 VZT

4	K	2-05	SPIRO potrubí pr.355	m	10,000	491,00 Kč	4 910,00 Kč
1N	K		SPIRO kolena pr. 355	ks	2	1 053,00 Kč	2 106,00 Kč
2N	K		Izolace	m2	16	468,00 Kč	7 488,00 Kč

4	K	2-05	SPIRO potrubí pr.355	m	3,000	491,00	1 473,00
3N			montážní materiál	kpl	1	195,00 Kč	195,00 Kč

16 172,00 Kč



Ochrana rohů - VCP hliníkové lišty

1N	K	95396R01	Lepení ochranného rohového profilu	m	166	58	9 628,00 Kč
2N	M	5534	profil přechodový Al	m	83,000	196,68	16 324,44 Kč

83 ks x 2 m

**25 952,44 Kč**

Objekt:

## Venkovní úpravy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-446 334,95</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00
D		1	Zemní práce				0,00
3	K	11310615 1	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	65,000	-70,69	-4 594,85

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV

VV

VV

odstranění stávajícího krytu - výměra dle projektu

65,00

65,000

Součet

65,000

2	K	11310713 1	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	73,600	-1 060,93	-78 084,45
---	---	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-----------	------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopolisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

VV

VV

vybourání stávající betonové mazaniny - výměra dle projektu

73,60

73,600

Součet

73,600

1	K	11310714 1	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	138,560	-172,63	-23 919,61
---	---	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	---------	------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopolisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňují cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV	odstranění stávajícího krytu - výměra dle projektu		
VV	84,72+53,84		138,560
VV	<b>Součet</b>		<b>138,560</b>

5	K	12220110 1	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	38,500	-255,08	-9 820,58
---	---	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	---------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

VV	odkop pro konstrukci nové vozovky		
VV	65,00*(0,36-0,10)		16,900
VV	73,60*(0,36-0,19)		12,512
VV	28,40*(0,44-0,12)		9,088
VV	<b>Součet</b>		<b>38,500</b>

6	K	12220110 9	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	38,500	-57,72	-2 222,22
---	---	---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутí podorniči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

VV	dle odkopu		
VV	38,50		38,500
VV	<b>Součet</b>		<b>38,500</b>

7	K	16270110 5	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 9 000 do 10 000 m	m3	38,500	-300,80	-11 580,80
---	---	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	---------	------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístitje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV	odvoz na skládku		
VV	dle odkopu		
VV	38,50		38,500
VV	<b>Součet</b>		<b>38,500</b>

8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	38,500	-34,15	-1 314,78
---	---	-----------	-----------------------------	----	--------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.

PSC

VV dle odvozu

VV

VV

Součet

38,500

38,500

9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	61,600	-125,33	-7 720,33
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	---------	-----------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV

38,5\*1,6 Přepočtené koeficientem množství

61,600

10	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	166,960	-21,47	-3 584,63
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnými ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zasypané rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

VV

výměra dle projektu

VV

84,72+53,84+28,40

166,960

VV

Součet

166,960

D

5

Komunikace pozemní

0,00

12	K	564740013	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 140 mm	m2	166,960	-184,33	-30 775,74
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	---------	------------

VV

výměra dle projektu

VV

84,72+53,84+28,40

166,960

VV

Součet

166,960

11	K	564751114	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	166,960	-228,84	-38 207,13
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	---------	------------

VV

výměra dle projektu

VV

84,72+53,84+28,40

166,960

VV

Součet

166,960

14	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	138,560	-15,06	-2 086,71
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

VV

výměra dle projektu

VV

84,72+53,84

138,560

VV

Součet

138,560

13	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	138,560	-796,87	-110 414,31
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	---------	-------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.

VV

výměra dle projektu

VV

84,72+53,84

138,560

VV

Součet

138,560

26	K	59111111 1	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	28,400	-1 008,94	-28 653,90
----	---	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-----------	------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živícnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 11 Zálivka živícná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

VV

VV

VV

D

zpětné osazení dlažby - bez dodávky

28,40

28,400

Součet

28,400

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

25	K	97907101 2	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecích 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 živíci nebo cementovou maltou	m2	28,400	-77,61	-2 204,12
----	---	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro případy haváří, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení odpadových hmot na hromady. 4. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.

PSC

VV

VV

VV

D

zpětné osazení dlažby

28,40

28,400

Součet

28,400

Přesun suti

0,00

15	K	99722155 1	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	37,499	-39,17	-1 468,84
----	---	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

PSC

VV

VV

23,92+13,579

37,499

Součet

37,499

16	K	99722155 9	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	374,990	-21,31	-7 991,04
----	---	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

PSC

VV

37,499\*10 'Přepočtené koeficientem množství

374,990

17	K	99722157 1	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	27,105	-45,43	-1 231,38
----	---	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.

PSC

VV

27,105\*10 'Přepočtené koeficientem množství

271,050

18	K	99722157 9	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	271,050	-23,50	-6 369,68
----	---	---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.

PSC

19	K	99722161 1	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	37,499	-492,25	-18 458,88
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.				
20	K	99722161 2	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	27,105	-1 517,05	-41 119,64
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.				
21	K	99722181 5	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	23,920	-125,33	-2 997,89
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
22	K	99722184 5	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	13,579	-470,00	-6 382,13
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
23	K	99722185 5	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	27,105	-125,33	-3 397,07
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
D		998	Přesun hmot				0,00
24	K	99822511 1	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5,217	-332,42	-1 734,24
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.				

**Střecha místnost 1.06**

1N	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	18,00	47,43 Kč	853,74 Kč	
339	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,16	9 399,90 Kč	1 503,98 Kč	CS URS 2018 02
340	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí	m	30,00	11,79 Kč	353,70 Kč	CS URS 2018 02
341	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,05	9 399,90 Kč	470,00 Kč	CS URS 2018 02
382	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	7,00	61,91 Kč	433,37 Kč	CS URS 2018 02
2N	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	7,00	320,40 Kč	2 242,80 Kč	
393	K	764541305	Žlab podokapní z titan-zinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	7,00	705,62 Kč	4 939,34 Kč	CS URS 2018 02
3N	K	765114011	Krytina keramická bobrovka rezná sklonu do 30° na sucho	m2	18,00	734,40 Kč	13 219,20 Kč	
4N	K	765113121	Krytina keramická okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou	m	7,00	45,50 Kč	318,50 Kč	
5N	K	765114312	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů rezných na sucho s větracím pásem s kartáčem	m	4,00	1 062,00 Kč	4 248,00 Kč	
6N	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	20,00	98,10 Kč	1 962,00 Kč	
412	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	20,00	31,96 Kč	639,20 Kč	CS URS 2018 02
413	M	28329322	fólie podstřešní paropropustná difúzní kontaktní 160 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	20,00	41,36 Kč	827,20 Kč	CS URS 2018 02

**32 011,03 Kč**

## Přípojky kolektor

484 500,74

Objekt:

## 01 - Přípojka splašková kanalizace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>112 903,88</b>
1	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	68,550	401,40	27 515,97
	VV		11,31+57,24			68,550	
	VV		<b>Součet</b>			<b>68,550</b>	
5	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	14,000	500,00	7 000,00
9	M	28611365	koleno kanalizace PVC KG 200x30°	kus	7,000	217,80	1 524,60
51	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	1,000	199,80	199,80
10	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	4,000	242,10	968,40
6	M	28611610	čistící kus kanalizační PVC DN 200	kus	2,000	675,00	1 350,00
2	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	10,000	500,00	5 000,00
52	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	4,000	460,80	1 843,20
53	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	4,000	164,70	658,80
4	M	28611393	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/100/45°	kus	1,000	342,90	342,90
38	M	28611431	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/87°	kus	1,000	441,00	441,00
7	K	877355231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 200	kus	1,000	203,40	203,40
8	M	28611724	víčko kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,000	116,10	116,10
43	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	109,000	68,85	7 504,65
	VV		Konzoly pro potrubí v kolektoru				
	VV		(24+13)*2 + 35			109,000	
	VV		<b>Součet</b>			<b>109,000</b>	
44	M	42390289	objímka potrubí 6" rozpětí 199 - 205 mm	kus	74,000	154,80	11 455,20
45	M		Konzole nosná pozinkovaná 300	kus	35,000	302,40	10 584,00
46	M		Tyč závitová M10, DIN 975	m	40,000	24,00	960,00
47	M		Kotva Chemická	kus	35,000	278,00	9 730,00
39	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	3,600	5 544,00	19 958,40
	VV		Průchod zdmi				
	VV		4*0,9			3,600	
	VV		<b>Součet</b>			<b>3,600</b>	
12	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,000	3 456,00	3 456,00
13	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	68,550	30,51	2 091,46
	VV		11,31+57,24			68,550	
	VV		<b>Součet</b>			<b>68,550</b>	

## 02 - Přípojka dešťová kanalizace

<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>171 255,25</b>
1	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	77,400	401,40	31 068,36
	VV		71,4+6			77,400	
	VV		<b>Součet</b>			<b>77,400</b>	
49	K	877315261	Montáž dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	3,000	186,30	558,90
50	M	56231166	vtok DN160 se svislým odtokem plast 244x244mm/litina 226x226mm se sifonovou vložkou	kus	3,000	1 998,00	5 994,00
2	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	14,000	500,00	7 000,00
3	M	28611365	koleno kanalizace PVC KG 200x30°	kus	7,000	217,80	1 524,60
51	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	1,000	199,80	199,80
4	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	4,000	242,10	968,40
5	M	28611610	čistící kus kanalizační PVC DN 200	kus	2,000	675,00	1 350,00
6	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	7,000	500,00	3 500,00
7	M	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	2,000	379,80	759,60
8	M	28611393	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/100/45°	kus	1,000	342,90	342,90



14	M	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	2,000	433,80	867,60
15	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	2,000	460,80	921,60
9	K	877355231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 200	kus	1,000	203,40	203,40
10	M	28611724	víčko kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,000	116,10	116,10
27	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	120,000	68,85	8 262,00
	VV		Konzoly pro potrubí v kolektoru				
	VV		(24+13)*2 +46		120,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>120,000</b>		
28	M	42390289	objímka potrubí 6" rozpětí 199 - 205 mm	kus	74,000	154,80	11 455,20
45	M		Konzole nosná pozinkovaná 300	kus	46,000	302,40	13 910,40
46	M		Tyč závitová M10, DIN 975	m	40,000	24,00	960,00
47	M		Kotva Chemická	kus	46,000	278,00	12 788,00
83	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebního materiálu (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	10,200	6 103,90	62 259,78
	VV		Průchod zdmi				
	VV		5*0,9+0,5*7+2*0,5+1*0,7		10,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,200</b>		
12	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,000	3 456,00	3 456,00
13	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	91,400	30,51	2 788,61

### 03 - Vodovodní přípojka

#### Náklady soupisu celkem

**94 762,80**

21	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	10,000	171,00	1 710,00
22	M	28613598	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m	m	10,000	112,50	1 125,00
18	K	879221111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 63	kus	1,000	936,00	936,00
23	K	892233122	Proplach a dezinfekce potrubí do DN 70mm	m	145,000	20,61	2 988,45
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
10	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	66,000	68,85	4 544,10
	VV		Konzoly pro potrubí v kolektoru				
	VV		12+15+12+27		66,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>66,000</b>		
30	M	42390270	objímka potrubí 1 1/2" rozpětí 48 - 53 mm	kus	66,000	43,02	2 839,32
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
27	K	722176116	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 50 mm	m	135,000	267,30	36 085,50
	VV		Technologie pivovaru				
	VV		14+8+12+35+3+4+1		77,000		
	VV		Studená voda				
	VV		1+14+8+12+16+3+4		58,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>135,000</b>		
28	M	28615115	trubka tlaková PPR řada PN 10 50x4,6x4000mm	m	135,000	129,60	17 496,00
29	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 63 mm	m	135,000	68,85	9 294,75
31	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,227	500,40	113,59
32	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,227	375,30	85,19
40	K	87721110 1	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 63	kus	28,000	162,00	4 536,00
41	M	286149340	Elektrokoteno d 63 mm SDR 11 PE 100	kus	8,000	405,90	3 247,20
42	M	286159720	Elektrospojka d 63 mm SDR 11 PE 100	kus	20,000	95,40	1 908,00
25	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,000	2 583,00	2 583,00
26	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	145,000	15,66	2 270,70
			Navrtání vodovodu SČVK		1,000	3 000,00	3 000,00

## 04 - Plynovodní přípojka

Náklady soupisu celkem

105 578,81

28	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	102,000	68,85	7 022,70
29	M	42390270	objímka potrubí 1 1/2" rozpětí 48 - 53 mm	kus	56,000	43,02	2 409,12
		423902680	objímka Stabil D 1" rozpětí 31 - 35 mm	kus	46,000	40,59	1 867,14
26	K	974032153	Vysekání rýh ve stěnách nebo přičkách z dutých cihel nebo tvárníc hl do 100 mm š do 100 mm	m	19,000	81,81	1 554,39
	VV		4+15			19,000	
	VV		Součet			19,000	
38	K	723150305	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvážené za tepla D 38x2,6 mm	m	46,500	405,00	18 832,50
	VV		1,5+4+15+2+12+5+1+6			46,500	
	VV		Součet			46,500	
39	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvážené za tepla D 57x3,2 mm	m	56,500	522,90	29 543,85
	VV		1,5+4+15+2+12+15+1+6			56,500	
	VV		Součet			56,500	
		7232111R1	Montáž+ dodávka armatury přírubové plynovodní DN 50	kus	2,000	1141,2	2 282,40
		72321112R2	Montáž + dodávka armatury přírubové plynovodní DN 32	kus	2,000	940,8	1 881,60
		72321901R	Montáž + dodávka tvarovek plynovodních DN 32	kus	10,000	700,8	7 008,00
		72321901R2	Montáž + dodávka tvarovek plynovodních DN 50	kus	10,000	820,8	8 208,00
40	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,419	864,00	362,02
41	K	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0,419	375,30	157,25
42	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	103,000	9,18	945,54
43	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 51	sada	1,000	1 980,00	1 980,00
44	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 32	sada	1,000	1 760,00	1 760,00
			Napojení plynovodu v kolektoru	kpl	1,000	5 406,10	5 406,10
63	K	783415350	Nátěr olejivý potrubí do DN 100 mm Z + 2x + 1x email	m2	103,000	129,60	13 348,80
30	K	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	103,000	4,88	502,64
31	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	103,000	4,92	506,76

**Kanalizace dešťová, splašková - přípojka „od baráku ke stoce“  
Pivovar Litoměřice**

1N	K		Inženýrská činnost - DIR + pronájem DIO předpoklad pronájmu DIO 30 dní	kpl	1,00	27 500,00 Kč	27 500,00 Kč
2N	K	34103000	Oplocení staveniště 13+15+13 = 41 bm	m	41,00	150,00 Kč	6 150,00 Kč
3N	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm 13+13+6=32 bm	m	32,00	58,59 Kč	1 874,88 Kč
4N	K	113107541	Odstranění podkladu živičných tl 50 mm při překopec strojně pl přes 15 m2 13x6=78 m2	m2	78,00	55,62 Kč	4 338,36 Kč
20	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	7,644	1 517,05	11 596,33
253	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,644	20,37	155,71
252	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km odvoz do Ústí nad Labem 7,644 x 39=298,116	t	298,116	10,18	3 034,82
262	K	997223.x1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	7,644	692,46	5 293,16
3	K	113106151	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva 13x6=78 m2	m2	78,000	70,69	5 513,82
5N	K	11320111R	Vytrhání obrub žulových obrub	m	8,00	141,60 Kč	1 132,80 Kč
20	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	35,726	1 517,05	54 198,13
253	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	35,726	20,37	727,74
252	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 32,526 x 10 =325,26	t	357,260	10,18	3 636,91
21	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	35,726	125,33	4 477,54
6N	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 4x13,8x2,5=138 m3	m3	138,000	156,60	21 610,80
7N	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	138,00	20,70 Kč	2 856,60 Kč
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	138,000	46,69	6 443,22
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	138,000	36,71	5 065,98
10	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	138,000	162,93	22 484,34
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	138,000	11,38	1 570,44
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 138x1,9=262,2	t	262,200	73,11	19 169,44
1	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách - ručně z betonu prostého neprokládaného vybourání prostupu pro napojení do stávající stoky 0,4x0,4x0,2=0,032 m3	m3	0,032	4 464,75	142,87
20	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,067	1 517,05	101,64
253	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,067	20,37	1,36
252	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,067 x 10 =0,67	t	0,670	10,18	6,82
21	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,067	125,33	8,40
29	K	311231117	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa dozdívka kolem napojení kanalizace 0,2x0,2x0,2=0,008m3	m3	0,008	4 748,22	37,99
8N	K	919535558	Obetonování trubního prostupu betonem prostým tř. C 20/25 obetonování potrubí v místě napojení	m3	1,57	3 411,00 Kč	5 355,27 Kč
13	K	271562211	Podsypaní základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm 7,11x1,9=13,52 t	m3	7,110	744,23	5 291,48
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	97,630	213,86	20 879,15
9N	M	58344171	Štěrkodrt frakce 0/32 zásyp výkopu 155,7 t	t	185,50	307,80 Kč	57 096,90 Kč
10N	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm podklad ze ŠD konstrukční vrstvy komunikace	m2	78,00	37,17 Kč	2 899,26 Kč
11N		564811112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 60 mm podklad ze ŠD konstrukční vrstvy komunikace	m2	78,00	48,69 Kč	3 797,82 Kč
14	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	156,000	15,06	2 349,36
13N	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	78,00	281,70 Kč	21 972,60 Kč
13	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	78,000	796,87	62 155,86
12N	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,00	239,40 Kč	1 915,20 Kč
14N	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy S8 DN 200	m	13,50	401,40 Kč	5 418,90 Kč
15N	K	894812354	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s plastovým konusem	ks	1,00	5 238,00 Kč	5 238,00 Kč
3	K	113106151	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva 6x0,8=4,8 m2	m2	4,800	70,69	339,31
16N	K	591211111	Kládání dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	4,80	435,60 Kč	2 090,88 Kč

405 930,09 Kč bez DPH

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Litoměřice - pivovar

Objekt:

2 - zdravotní instalace

Místo:

Datum: 26. 4. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

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

**Náklady soupisu celkem -694 206,13**

D HSV Práce a dodávky HSV -694 206,13

D 1 Zemní práce -229 058,52

1	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	228,960	-116,45	-26 662,39	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	---------	------------	----------------

VV			"hlavní řady"					
VV			((2,560+1,580)/2)*58,000*0,600		72,036			
VV			"dešťová kanalizace"		85,236			
VV			((2,560+1,700)/2)*65,000*0,600+(((1,850+1,760)/2)*6,000*0,200)					
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>157,272</b>			
VV			"dešťová kanalizace"					
VV			"DS č. 8" ((1,900+1,550)/2)*5,000*0,800		6,900			
VV			"DS č. 10 - včetně kanalizace Ks1 a vody" ((1,500+1,350)/2)*3,000*1,600		6,840			
VV			"DS č. 12" ((1,200+1,400)/2)*4,800*0,800		4,992			
VV			"DS č. 13+14" ((1,300+1,500)/2)*25,000*0,800		28,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>46,732</b>			
VV			"společná kanalizace venkovní"					
VV			"K1" ((1,500+1,350)/2)*5,400*0,800		6,156			
VV			"K8" ((1,300+1,200)/2)*3,000*0,800		3,000			
VV			"K12" ((1,000+0,900)/2)*3,400*0,800		2,584			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>11,740</b>			
VV			"vodovod venkovní"					
VV			1,400*2,000*0,800		2,240			
VV			1,400*5,200*0,800		5,824			
VV			1,400*3,100*0,800		3,472			
VV			1,400*1,000*0,800		1,120			
VV			1,400*0,500*0,800		0,560			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>13,216</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>228,960</b>			

2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	228,960	-14,75	-3 377,16	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	382,610	-64,01	-24 490,87	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

VV			"hlavní řady"					
VV			((2,560+1,580)/2)*58,000*2		240,120			
VV			"prodloužení dešťové kanalizace" ((1,580+1,540)/2)*6*2		18,720			
VV			"odpočet přípojovacích výkopů"					
VV			-					
VV			((1,900*0,800)+(1,500*1,1600)+(1,400*0,800)+(1,500*0,800)+(1,300*0,800)+(1,000*0,800))		-7,420			
VV			-((1,400*0,800)*4)		-4,480			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>246,940</b>			
VV			"dešťová kanalizace"					
VV			"DS č. 8" ((1,900+1,550)/2)*5,000*2		17,250			
VV			"DS č. 10 - včetně kanalizace Ks1 a vody" ((1,500+1,350)/2)*3,000*2		8,550			
VV			"DS č. 12" ((1,200+1,400)/2)*4,800*2		12,480			
VV			"DS č. 13+14" ((1,300+1,500)/2)*25,000		35,000			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>73,280</b>			
VV			"společná kanalizace venkovní"					
VV			"K1" ((1,500+1,350)/2)*5,400*2		15,390			
VV			"K8" ((1,300+1,200)/2)*3,000*2		7,500			
VV			"K12" ((1,000+0,900)/2)*3,400*2		6,460			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>29,350</b>			
VV			"vodovod venkovní"					
VV			1,400*2,000*2		5,600			
VV			1,400*5,200*2		14,560			
VV			1,400*3,100*2		8,680			
VV			1,400*1,000*2		2,800			
VV			1,400*0,500*2		1,400			
VV			<b>Mezisoučet</b>		<b>33,040</b>			
VV			<b>Součet</b>		<b>382,610</b>			

4	K	151101111	Odstanění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	382,610	-10,71	-4 097,75	CS ÚRS 2018 01
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	228,960	-46,69	-10 690,14	CS ÚRS 2018 01
7	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	228,960	-221,44	-50 700,90	CS ÚRS 2018 01
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	228,960	-36,71	-8 405,12	CS ÚRS 2018 01
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	131,535	-52,30	-6 879,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		228.960-(77,077+17,348)		134,535			
	VV		"odpočet šachet"					
	VV		-(0,283*0,880)		-0,249			
	VV		-(0,283*0,770)		-0,218			
	VV		-(0,283*0,640)		-0,181			
	VV		-(0,283*0,360)		-0,102			
	VV		-(0,283*0,950)		-0,269			
	VV		-(0,785*2,130)		-1,672			
	VV		Součet		131,844			
10	M	58337368	štěrkopisek frakce netříděná zásyp	t	224,135	-237,00	-53 119,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		131.844*1,7 Přepočtené koeficientem množství		224,135			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	55,675	-213,86	-11 906,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		"hlavní řady"					
	VV		58,000*1,200*0,450		31,320			
	VV		"prodloužení dešťové kanalizace" 6,000*0,800*0,450		2,160			
	VV		"odpočet šachet"					
	VV		-(0,283*0,450)*4		-0,509			
	VV		-(0,785*0,450)		-0,353			
	VV		Mezisoučet		32,618			
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		"DS č. 8" 5,000*0,800*0,450		1,800			
	VV		"DS č. 10 - včetně kanalizace Kst1 a vody" 3,000*1,600*0,450		2,160			
	VV		"DS č. 12" 4,800*0,800*0,450		1,728			
	VV		"DS č. 13+14" 25,000*0,800*0,450		9,000			
	VV		"odpočet šachty"					
	VV		-(0,283*0,450)		-0,127			
	VV		Mezisoučet		14,561			
	VV		"splašková kanalizace venkovní"					
	VV		"K1" 5,400*0,800*0,450		1,944			
	VV		"K8" 3,000*0,800*0,450		1,080			
	VV		"K12" 3,400*0,800*0,450		1,224			
	VV		Mezisoučet		4,248			
	VV		"vodovod venkovní"					
	VV		2,000*0,800*0,450		0,720			
	VV		5,200*0,800*0,450		1,872			
	VV		3,100*0,800*0,450		1,116			
	VV		1,000*0,800*0,450		0,360			
	VV		0,500*0,800*0,450		0,180			
	VV		Mezisoučet		4,248			
	VV		Součet		55,675			
12	M	58341350	kamenivo drcené drobné diablas frakce 0-4	t	111,350	-258,00	-28 728,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		55.675*2 Přepočtené koeficientem množství		111,350			
	D	2	Zakládání				-2 270,62	
13	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	0,432	-744,23	-321,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		"podsyp pod nové dno kanálu"					
	VV		1,200*1,200*0,100*3		0,432			
	VV		Součet		0,432			
14	K	273321411R	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,605	-2 493,50	-1 508,57	
	VV		"dna kanálů - předpoklad"					
	VV		1,200*1,200*0,140*3		0,605			
	VV		Součet		0,605			
15	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,019	-23 186,34	-440,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		"sít' KARI D 6 mm, oka 100x100 mm"					
	VV		1,200*1,200*3*0,00444		0,019			
	VV		Součet		0,019			

D		4		Vodorovné konstrukce		-16 734,72		
16	K	411127111	Montáž stropních panelů železobetonových se zabetonováním spár šířky do 50 mm, délky panelů do 3 m, hmotnosti do 1 t	kus	12,000	-321,40	-3 856,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		"stropy kanálů - předpoklad"					
	VV		3*4		12,000			
	VV		Součet			12,000		
17	M	593412xxx	deska stropní plná PZD 1200x300x90mm	kus	12,000	-404,00	-4 848,00	
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	12,592	-637,70	-8 029,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		"hlavní řady"					
	VV		58,000*1,200*0,100		6,960			
	VV		"prodloužení dešťové kanalizace" 6,000*0,800*0,100		0,480			
	VV		Mezisoučet			7,440		
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		"DS č. 8" 5,000*0,800*0,100		0,400			
	VV		"DS č. 10 - včetně kanalizace Ks1 a vody" 3,000*1,600*0,100		0,480			
	VV		"DS č. 12" 4,800*0,800*0,100		0,384			
	VV		"DS č. 13+14" 25,000*0,800*0,100		2,000			
	VV		Mezisoučet			3,264		
	VV		"splašková kanalizace venkovní"					
	VV		"K1" 5,400*0,800*0,100		0,432			
	VV		"K8" 3,000*0,800*0,100		0,240			
	VV		"K12" 3,400*0,800*0,100		0,272			
	VV		Mezisoučet			0,944		
	VV		"vodovod venkovní"					
	VV		2,000*0,800*0,100		0,160			
	VV		5,200*0,800*0,100		0,416			
	VV		3,100*0,800*0,100		0,248			
	VV		1,000*0,800*0,100		0,080			
	VV		0,500*0,800*0,100		0,040			
	VV		Mezisoučet			0,944		
	VV		Součet			12,592		
D		6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		-4 719,26		
21	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	1,600	-2 949,54	-4 719,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dešťová kanalizace DS č. 13 a 14"					
	VV		25,000*0,800*0,080		1,600			
	VV		Součet			1,600		
D		8		Trubní vedení		-297 676,87		
22	K	871181211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	189,100	-190,00	-35 929,00	CS ÚRS 2018 01
23	M	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m	m	189,100	-125,00	-23 637,50	CS ÚRS 2018 01
24	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	4,000	-150,00	-600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"venkovní splašková kanalizace"					
	VV		4		4,000			
25	M	28611114	trubka kanalizační PVC DN 110x2000 mm SN4	m	4,000	-80,00	-320,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	31,170	-150,00	-4 675,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		31,170		31,170			
	VV		Součet			31,170		
27	M	28611128	trubka kanalizační PVC DN 125x3000 mm SN4	m	31,170	-85,00	-2 649,45	CS ÚRS 2018 01
28	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	43,050	-200,00	-8 610,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"venkovní splašková kanalizace - v PD = DN 150"					
	VV		32,450		32,450			
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		10,600		10,600			
	VV		Součet			43,050		
29	M	28611165	trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 8	m	43,050	-142,00	-6 113,10	CS ÚRS 2018 01
30	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	118,700	-210,00	-24 927,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"venkovní splašková kanalizace"					
	VV		56,700		56,700			
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		62,000		62,000			
	VV		Součet			118,700		
31	M	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000 mm SN 8	m	118,700	-225,00	-26 707,50	CS ÚRS 2018 01
32	K	877211901R	Výměna tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci d 63	kus	6,000	-500,00	-3 000,00	
33	M	31951279	spojka svěrná pro oboustranné svěrné spojení pro PE trubku plast-plast 63 x 63 mm	kus	6,000	-290,00	-1 740,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125	kus	7,000	-91,69	-641,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		5+2		7,000			
	VV		Součet			7,000		
35	M	28611884	koleno kanalizační s hrdlem PVC 125x45"	kus	7,000	-45,00	-315,00	CS ÚRS 2018 01

36	K	877270330R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 125	kus	5,000	-25,00	-125,00	
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		5		5,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,000</b>			
37	M	28611932	redukce kanalizační plastová nesoušá KG 125/100	kus	5,000	-106,00	-530,00	CS ÚRS 2018 01
38	K	877275218	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenem PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 zášlepek d 125	kus	7,000	-142,72	-999,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		5		5,000			
	VV		"venkovní splašková kanalizace"					
	VV		2		2,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,000</b>			
39	M	28614589	elektrozáslepka SDR11 PE100 PN 16 d 125 KIT	kus	7,000	-875,00	-6 125,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	877325218	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenem PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 zášlepek d 160	kus	2,000	-500,00	-1 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"venkovní splašková kanalizace - v PD = DN 150"					
	VV		2		2,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,000</b>			
41	M	28614591	elektrozáslepka SDR11 PE100 PN 16 d 160	kus	2,000	-1 245,00	-2 490,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	13,000	-500,00	-6 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		8+1		9,000			
	VV		"venkovní splašková kanalizace"					
	VV		2+2		4,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>13,000</b>			
43	M	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	10,000	-305,00	-3 050,00	CS ÚRS 2018 01
44	M	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	3,000	-380,00	-1 140,00	CS ÚRS 2018 01
45	K	877350330R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200	kus	1,000	-25,00	-25,00	
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
46	M	4410050312	Redukce KGR DN 200/125 mm	ks	1,000	-305,00	-305,00	
47	K	894411150R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 600	kus	1,000	-8 119,43	-8 119,43	
	VV		"šachta splaškové kanalizace"					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
48	M	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 600, 100 x 75 x 15 cm	kus	1,000	-7 010,00	-7 010,00	CS ÚRS 2018 01
49	M	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	1,000	-2 420,00	-2 420,00	CS ÚRS 2018 01
50	M	59224176	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	2,000	-2 999,00	-5 998,00	CS ÚRS 2018 01
51	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,000	-906,00	-906,00	CS ÚRS 2018 01
52	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	-1 910,00	-1 910,00	CS ÚRS 2018 01
53	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	-5 990,00	-5 990,00	CS ÚRS 2018 01
54	M	59224013	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty 62,5x10x10 cm	kus	1,000	-205,00	-205,00	CS ÚRS 2018 01
55	K	894812376	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem	kus	1,000	-9 151,12	-9 151,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dešťová kanalizace - hl. 1,5 m"					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
56	K	894812378	Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	4,000	-12 070,81	-48 283,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		"splašková kanalizace"					
	VV		"hl. 1,430" 1		1,000			
	VV		"hl. 1,320" 1		1,000			
	VV		"hl. 1,190" 1		1,000			
	VV		"hl. 0,910" 1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,000</b>			
57	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	-661,49	-661,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dešťová kanalizace - hl. 1,4 m"					
	VV		1		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
58	M	410290591304420005	Dno IS uliční - betonové TBV-Q 2a	KS	1,000	-414,00	-414,00	
59	M	411290891304400018	Skruž IS uliční přípojná - betonová TBV-Q 3d	KS	1,000	-338,00	-338,00	
60	M	411290791304400002	Skruž IS uliční horní - betonová TBV-Q 5d	KS	1,000	-706,00	-706,00	
61	M	413290991304410000	Prstenec IS uliční vyrovnávací - betonový TBV-Q 10a	KS	1,000	-170,00	-170,00	

62	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,000	-661,49	-661,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dešťová kanalizace - hl. 1,1 m"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	M	410290591304420018	Dno IS uliční - betonové TBV-Q 1a	KS	1,000	-306,00	-306,00	
64	M	411290791304400002	Skruž IS uliční horní - betonová TBV-Q 5d	KS	1,000	-706,00	-706,00	
65	M	413290991304410000	Prstenec IS uliční vyrovnávací - betonový TBV-Q 10a	KS	1,000	-170,00	-170,00	
66	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	-468,60	-937,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dešťová kanalizace"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	2,000	-5 890,00	-11 780,00	CS ÚRS 2018 01
68	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust 425 vč. madla	kus	2,000	-593,00	-1 186,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	899914110R	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 324 x 10 mm	m	2,900	-891,60	-2 585,64	
70	M	14011112	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 324x8,0mm	m	2,900	-2 870,00	-8 323,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	899914111R	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 159 x 10 mm	m	3,200	-698,02	-2 233,66	
72	M	140110xx	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm	m	3,200	-630,00	-2 016,00	
73	K	899914113R	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 273 x 10 mm	m	3,200	-831,65	-2 661,28	
74	M	140111xx	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 273x7,0mm	m	3,200	-1 830,00	-5 856,00	
75	M	54889005	žlab podpurný D 50x2m Pz	m	41,000	-33,40	-1 369,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*20,500		41,000			
	VV		Součet		41,000			
76	M	42390500R	objímka ocelová dvojdílná DN 50	kus	34,000	-72,00	-2 448,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-41 017,52	
77	K	953731311	Odvětrání svislé plastovými troubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	2,000	-15,30	-30,60	CS ÚRS 2018 01
78	M	56231222xxx	Souprava větrací hlavice DN110, kompletní	kus	2,000	-716,00	-1 432,00	
79	K	963012510R	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	1,210	-1 616,36	-1 955,80	
	VV		"dna a stropy kanálů - předpoklad"					
	VV		1,200*1,200*0,140*6		1,210			
	VV		Součet		1,210			
80	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	28,500	-90,41	-2 576,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		"uložení potrubí k ventilům"					
	VV		"1. podlaží" 9*1,000		9,000			
	VV		"2. podlaží" (9*1,000)+1,500+5,000+4,000		19,500			
	VV		Součet		28,500			
81	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	3,200	-2 414,70	-7 727,04	CS ÚRS 2018 01
82	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	1,800	-5 330,05	-9 594,09	CS ÚRS 2018 01
83	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	2,900	-6 103,90	-17 701,31	CS ÚRS 2018 01
	D	997	Přesun sutě				-49 405,31	
84	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,528	-13,50	-74,63	CS ÚRS 2018 01
85	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	66,336	-9,75	-646,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad skládky Nučnický nebo Úpohlavý"					
	VV		5,528*12		66,336			
	VV		Součet		66,336			
86	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1,847	-183,60	-339,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,224+0,509+1,114		1,847			
	VV		Součet		1,847			
87	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	2,541	-936,00	-2 378,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,541		2,541			
	VV		Součet		2,541			
88	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	1,140	-153,00	-174,42	CS ÚRS 2018 01
89	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	457,920	-100,00	-45 792,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		228.960*2,000		457,920			
	VV		Součet		457,920			
	D	998	Přesun hmot				-53 323,31	
90	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zdivem z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	375,252	-142,10	-53 323,31	CS ÚRS 2018 01



**odpočet plynovod puvodní řešení**

D HSV Práce a dodávky HSV -84 270,00  
 D 723 Vnitřní plynovod -84 270,00

12	K	722 17-6215.R00	Potrubí PE SDR 11 D 40 + zemní práce a uložení	m	38,000	-465,00	-17 670,00
13	K	722 17-6217.R00	Potrubí PE SDR 11 D 63 + zemní práce a uložení	m	28,000	-707,00	-19 796,00
14	K	722 17-1216.R00	Potrubí z PELD, D 63/6,7 mm Chráníčky	m	16,000	-540,00	-8 640,00
15	K	722 17-1216.R00.1	Potrubí z PELD, D 90 mm Chráníčky	m	20,000	-1 100,00	-22 000,00
24	K	723 19-0909.R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000	-180,00	-180,00
34	K	783 41-5350.R00	Nátěr olejový potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	111,000	-144,00	-15 984,00

Elektromontáže dle skutečnosti						764 927,50								
Elektromontáže						764 927,50 Kč								
D	M21					Množství dle SOD	Množství dle skutečnosti	Množství rozdíl	Cena dle SOD	Cena dle skutečnosti	Rozdíl ceny			
1	K	21001031 1800	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	31,000	36,50	1 131,50		31,000	37,000	6,000	1 131,50 Kč	1 350,50 Kč	219,00 Kč
2	K	21001032 1800	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj., kruh	kus	10,000	156,00	1 560,00		10,000	12,000	2,000	1 560,00 Kč	1 872,00 Kč	312,00 Kč
3	K	21001045 3800	Krabice pancéřová z PH 8111, odbočná se zapojením	kus	26,000	244,80	6 364,80		26,000	26,000	0,000	6 364,80 Kč	6 364,80 Kč	0,00 Kč
4	K	21001000 2800	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm	m	60,000	32,00	1 920,00		60,000	60,000	0,000	1 920,00 Kč	1 920,00 Kč	0,00 Kč
5	K	21001002 2800	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 23 mm	m	420,000	34,90	14 658,00		420,000	432,000	12,000	14 658,00 Kč	15 076,80 Kč	418,80 Kč
6	K	21001002 38T1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm	m	60,000	37,60	2 256,00		60,000	60,000	0,000	2 256,00 Kč	2 256,00 Kč	0,00 Kč
7	K	21001013 5800	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 80 mm	m	40,000	67,70	2 708,00		40,000	40,000	0,000	2 708,00 Kč	2 708,00 Kč	0,00 Kč
8	K	21002030 6800	Žlab kabelový s příslu., 125/100 mm bez víka	m	115,000	257,60	29 624,00		115,000	115,000	0,000	29 624,00 Kč	29 624,00 Kč	0,00 Kč
9	K	21002030 6800	Žlab kabelový s příslu., 125/100 mm bez víka	m	45,000	257,60	11 592,00		45,000	45,000	0,000	11 592,00 Kč	11 592,00 Kč	0,00 Kč
10	K	21002031 0800	Žlab kabelový s příslu., 250/100 mm bez víka	m	25,000	308,80	7 720,00		25,000	25,000	0,000	7 720,00 Kč	7 720,00 Kč	0,00 Kč
11	K	21080054 6800	Vodič nn a vn CY 4 mm2 uložený pevně	m	80,000	36,50	2 920,00		80,000	255,000	175,000	2 920,00 Kč	9 307,50 Kč	6 387,50 Kč
12	K	21080054 7800	Vodič nn a vn CY 6 mm2 uložený pevně	m	80,000	36,50	2 920,00		80,000	125,000	45,000	2 920,00 Kč	4 562,50 Kč	1 642,50 Kč
13	K	21080054 9800	Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený pevně	m	40,000	36,50	1 460,00		40,000	95,000	55,000	1 460,00 Kč	3 467,50 Kč	2 007,50 Kč
14	K	21081004 5800	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	680,000	36,00	24 480,00		680,000	1 010,000	330,000	24 480,00 Kč	36 360,00 Kč	11 880,00 Kč
15	K	21081004 6800	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	760,000	36,00	27 360,00		760,000	1 000,000	240,000	27 360,00 Kč	36 000,00 Kč	8 640,00 Kč
16	K	21081004 9800	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	40,000	36,00	1 440,00		40,000	246,000	206,000	1 440,00 Kč	8 856,00 Kč	7 416,00 Kč
17	K	21081005 6800	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	510,000	36,00	18 360,00		510,000	510,000	0,000	18 360,00 Kč	18 360,00 Kč	0,00 Kč
18	K	21081005 7800	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	70,000	50,90	3 563,00		70,000	125,000	55,000	3 563,00 Kč	6 362,50 Kč	2 799,50 Kč
19	K	21081005 7800	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	25,000	50,90	1 272,50		25,000	25,000	0,000	1 272,50 Kč	1 272,50 Kč	0,00 Kč
20	K	21081005 7800	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený	m	15,000	50,90	763,50		15,000	15,000	0,000	763,50 Kč	763,50 Kč	0,00 Kč
21	K	21081010 9800	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 25 mm2 pevně uložený	m	15,000	67,70	1 015,50		15,000	15,000	0,000	1 015,50 Kč	1 015,50 Kč	0,00 Kč
22	K	21081011 2800	Kabel CYKY-m 1 kV 3x70+50 pevně uložený	m	40,000	76,00	3 040,00		40,000	40,000	0,000	3 040,00 Kč	3 040,00 Kč	0,00 Kč
23	K	21011004 1800	Spínač zapuštěný jednopólový, fazení 1	kus	8,000	59,20	473,60		8,000	8,000	0,000	473,60 Kč	473,60 Kč	0,00 Kč
24	K	21011004 5800	Spínač zapuštěný střídavý, fazení 6	kus	7,000	68,00	476,00		7,000	4,000	-3,000	476,00 Kč	272,00 Kč	-204,00 Kč
25	K	21011004 6800	Spínač zapuštěný křížový, fazení 7	kus	1,000	76,00	76,00		1,000	1,000	0,000	76,00 Kč	76,00 Kč	0,00 Kč
26	K	21011002 1800	Spínač nástěnný jednopól. - faz. 1, venkovní	kus	12,000	156,00	1 872,00		12,000	12,000	0,000	1 872,00 Kč	1 872,00 Kč	0,00 Kč
27	K	21011002 3800	Spínač nástěnný seriový - faz. 5, venkovní	kus	1,000	167,80	167,80		1,000	1,000	0,000	167,80 Kč	167,80 Kč	0,00 Kč
28	K	21011002 4800	Spínač nástěnný střídavý - faz. 6, venkovní	kus	13,000	164,80	2 142,40		13,000	18,000	5,000	2 142,40 Kč	2 966,40 Kč	824,00 Kč
29	K	21011002 5800	Spínač nástěnný křížový - faz. 7, venkovní	kus	3,000	203,20	609,60		3,000	6,000	3,000	609,60 Kč	1 219,20 Kč	609,60 Kč
30	K	21011101 2800	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž. zapojení	kus	12,000	130,90	1 570,80		12,000	12,000	0,000	1 570,80 Kč	1 570,80 Kč	0,00 Kč
31	K	21011106 1800	Zásuvka domovní nástěnná 16A, 380V 3P+PE	kus	33,000	227,20	7 497,60		33,000	10,000	-23,000	7 497,60 Kč	2 272,00 Kč	-5 225,60 Kč
32	K	21010000 1800	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	115,000	20,00	2 300,00		115,000	231,000	116,000	2 300,00 Kč	4 620,00 Kč	2 320,00 Kč
33	K	21011103 1800	Zásuvka domovní v krabici - 2P+PE, venkovní	kus	25,000	203,20	5 080,00		25,000	25,000	0,000	5 080,00 Kč	5 080,00 Kč	0,00 Kč
34	K	21011051 1800	Vypínač vačkový v krytu S 25 VP, VL 01, 02	kus	7,000	244,80	1 713,60		7,000	7,000	0,000	1 713,60 Kč	1 713,60 Kč	0,00 Kč
D	M22		Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky											
35	K	22229000 3800	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	3,000	292,80	878,40		3,000	3,000	0,000	878,40 Kč	878,40 Kč	0,00 Kč
36	K	22228021 4800	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	150,000	18,40	2 760,00		150,000	150,000	0,000	2 760,00 Kč	2 760,00 Kč	0,00 Kč
D	M600VD		Rozvaděče											
37	K	600500VD	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00		1,000	1,000	0,000	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč	0,00 Kč
D	M900VD		Svitidla											
38	K	9005VD	Montáž svítidel zářivkových stropních	ks	3,000	320,00	960,00		3,000	3,000	0,000	960,00 Kč	960,00 Kč	0,00 Kč
39	K	9005VD	Montáž svítidel zářivkových stropních	ks	41,000	371,20	15 219,20		41,000	41,000	0,000	15 219,20 Kč	15 219,20 Kč	0,00 Kč
40	K	9005VD	Montáž svítidel zářivkových stropních	ks	3,000	320,00	960,00		3,000	3,000	0,000	960,00 Kč	960,00 Kč	0,00 Kč
41	K	9005VD	Montáž svítidel zářivkových stropních	ks	3,000	345,60	1 036,80		3,000	3,000	0,000	1 036,80 Kč	1 036,80 Kč	0,00 Kč
42	K	9005VD	Montáž svítidel zářivkových stropních	ks	1,000	352,00	352,00		1,000	1,000	0,000	352,00 Kč	352,00 Kč	0,00 Kč
43	K	9007VD	Montáž svítidel žárovkových	ks	24,000	320,00	7 680,00		24,000	24,000	0,000	7 680,00 Kč	7 680,00 Kč	0,00 Kč
44	K	9001VD	Montáž svítidel nástěnných venkovních	ks	8,000	4 000,00	32 000,00		8,000	8,000	0,000	32 000,00 Kč	32 000,00 Kč	0,00 Kč
D	100VD		ost. náklady											
45	K	100200VD	Revize elektrického zařízení	hod	3,000	600,00	1 800,00		3,000	3,000	0,000	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč	0,00 Kč
46	K	10000020 VD	Demontážní práce	hod	60,000	250,00	15 000,00		60,000	60,000	0,000	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	0,00 Kč
47	K	100VD	Dodávka a montáž hromosvodu	m	140,000	276,40	38 696,00		140,000	140,000	0,000	38 696,00 Kč	38 696,00 Kč	0,00 Kč
48	K	1101 - 1	připojení na stávající uzemnění	ks	4,000	1 960,00	7 840,00		4,000	4,000	0,000	7 840,00 Kč	7 840,00 Kč	0,00 Kč
W	4		obnovení pod terénním a opěrný zához - asfaltobeton na kamenivo			4,000								
W			Součet			4,000								
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce											
49	K	97303261 6800	Vysekáni kapes cih. duté spalík, krabice 10x10x5cm	kus	41,000	54,90	2 250,90		41,000	49,000	8,000	2 250,90 Kč	2 690,10 Kč	439,20 Kč
50	K	97403112 1800	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	180,000	92,80	16 704,00		180,000	200,000	20,000	16 704,00 Kč	18 560,00 Kč	1 856,00 Kč
51	K	97403113 3800	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	40,000	130,90	5 236,00		40,000	40,000	0,000	5 236,00 Kč	5 236,00 Kč	0,00 Kč
D	D1		Ostatní materiál											
52	K	34571518	Krabice univerzální z PH KU 68- 1901	kus	31,000	7,30	226,30		31,000	37,000	6,000	226,30 Kč	270,10 Kč	43,80 Kč
53	K	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68-1903	kus	10,000	44,20	442,00		10,000	12,000	2,000	442,00 Kč	520,40 Kč	88,40 Kč
54	K	34564010	Rozvodka krabicová 6455-11 4 mm2 380 V	kus	18,000	116,00	2 088,00		18,000	26,000	8,000	2 088,00 Kč	3 016,00 Kč	928,00 Kč
55	K	22025011 VD	kabelový žlab Merkur100x50 vč. přísl.	m	115,000	247,00	28 405,00		115,000	115,000	0,000	28 405,00 Kč	28 405,00 Kč	0,00 Kč
56	K	22025014 VD	kabelový žlab Merkur 100x100 vč. přísl.	m	45,000	272,10	12 244,50		45,000	45,000	0,000	12 244,50 Kč	12 244,50 Kč	0,00 Kč
57	K	22025022 VD	kabelový žlab Merkur 200x100 vč. přísl.	m	25,000	462,10	11 552,50		25,000	25,000	0,000	11 552,50 Kč	11 552,50 Kč	0,00 Kč
58	K	34571050	Trubka elektroinstal. ohebná 2316/LPE-1 d 16 mm	m	60,000	11,40	684,00		60,000	60,000	0,000	684,00 Kč	684,00 Kč	0,00 Kč
59	K	34571092	Trubka elektroinstal. tuhá z PVC 1525	m	420,000	15,20	6 384,00		420,000	432,000	12,000	6 384,00 Kč	6 566,40 Kč	182,40 Kč
60	K	34571093	Trubka elektroinstal. tuhá z PVC 1532	m	60,000	22,50	1 350,00		60,000	60,000	0,000	1 350,00 Kč	1 350,00 Kč	0,00 Kč
61	K	34571096 7	Trubka elektroinstal. tuhá z PVC 4063	m	40,000</									

65	K	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	680,000	12,30	8 364,00	680,000	1 010,000	330,000	8 364,00 Kč	12 423,00 Kč	4 059,00 Kč
66	K	34111036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	760,000	20,10	15 276,00	760,000	1 000,000	240,000	15 276,00 Kč	20 100,00 Kč	4 824,00 Kč
67	K	34111090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	40,000	20,50	820,00	40,000	246,000	206,000	820,00 Kč	5 043,00 Kč	4 223,00 Kč
68	K	34111098	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm2	m	50,000	57,40	2 870,00	50,000	105,000	55,000	2 870,00 Kč	6 072,00 Kč	3 157,00 Kč
69	K	34111100	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 6 mm2	m	35,000	83,30	2 915,50	35,000	35,000	0,000	2 915,50 Kč	2 915,50 Kč	0,00 Kč
70	K	34111080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm2	m	15,000	175,10	2 626,50	15,000	15,000	0,000	2 626,50 Kč	2 626,50 Kč	0,00 Kč
71	K	34111610	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 25 mm2	m	15,000	244,10	3 661,50	15,000	15,000	0,000	3 661,50 Kč	3 661,50 Kč	0,00 Kč
72	K	34111643	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 70 + 50	m	40,000	633,00	25 320,00	40,000	40,000	0,000	25 320,00 Kč	25 320,00 Kč	0,00 Kč
73	K	34535400	Strojek spínače Ipólového Tango 3558-A01340 Faz.1	kus	8,000	97,80	782,40	8,000	8,000	0,000	782,40 Kč	782,40 Kč	0,00 Kč
74	K	34536490	Kryt spínače Tango 3558A-A651	kus	8,000	35,20	281,60	8,000	8,000	0,000	281,60 Kč	281,60 Kč	0,00 Kč
75	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	8,000	22,10	176,80	8,000	8,000	0,000	176,80 Kč	176,80 Kč	0,00 Kč
76	K	34535444	Strojek spínače střídavého Tango 3559-A06345 Faz.6	kus	7,000	97,40	681,80	7,000	4,000	-3,000	681,80 Kč	389,60 Kč	-292,20 Kč
77	K	34536490	Kryt spínače Tango 3558A-A651	kus	7,000	35,20	246,40	7,000	4,000	-3,000	246,40 Kč	140,80 Kč	-105,60 Kč
78	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	7,000	22,10	154,70	7,000	4,000	-3,000	154,70 Kč	88,40 Kč	-66,30 Kč
79	K	34535446	Strojek spínače křížového Tango 3559-A07345 Faz.7	kus	1,000	141,20	141,20	1,000	1,000	0,000	141,20 Kč	141,20 Kč	0,00 Kč
80	K	34536490	Kryt spínače Tango 3558A-A651	kus	1,000	35,20	35,20	1,000	1,000	0,000	35,20 Kč	35,20 Kč	0,00 Kč
81	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	1,000	22,10	22,10	1,000	1,000	0,000	22,10 Kč	22,10 Kč	0,00 Kč
82	K	34551615	Zásuvka Tango 5519A-A02397	kus	12,000	127,30	1 527,60	12,000	12,000	0,000	1 527,60 Kč	1 527,60 Kč	0,00 Kč
83	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	12,000	22,10	265,20	12,000	12,000	0,000	265,20 Kč	265,20 Kč	0,00 Kč
84	K	35811250	Zásuvka domovní vodotěsná 5518-2929	kus	25,000	76,40	1 910,00	25,000	25,000	0,000	1 910,00 Kč	1 910,00 Kč	0,00 Kč
85	K	35811770	Zásuvka kombinovaná IZVZ 1653 16A 400/230V	kus	8,000	398,60	3 188,80	8,000	10,000	2,000	3 188,80 Kč	3 986,00 Kč	797,20 Kč
86	K	95272425	Spínač vačkový ve skříně z PH S 25 JP 1103 A6	kus	7,000	594,00	4 158,00	7,000	7,000	0,000	4 158,00 Kč	4 158,00 Kč	0,00 Kč
87	K	95200010	světlo LLX 258 AL EP 2x58W	ks	4,000	662,20	2 648,80	4,000	4,000	0,000	2 648,80 Kč	2 648,80 Kč	0,00 Kč
88	K	95200011	trubice zářivková 18W/840	ks	132,000	52,10	6 877,20	132,000	132,000	0,000	6 877,20 Kč	6 877,20 Kč	0,00 Kč
89	K	95200012	trubice zářivková 36W/840	ks	57,000	57,40	3 271,80	57,000	57,000	0,000	3 271,80 Kč	3 271,80 Kč	0,00 Kč
90	K	95200013	trubice zářivková 58(49)W/840	ks	8,000	66,80	534,40	8,000	8,000	0,000	534,40 Kč	534,40 Kč	0,00 Kč
91	K	95200015	žárovka LED 10W	ks	18,000	97,70	1 758,60	18,000	18,000	0,000	1 758,60 Kč	1 758,60 Kč	0,00 Kč
92	K	26527655	kabel Solarix SXKD-5e-UTP-PVC	m	150,000	6,80	1 020,00	150,000	150,000	0,000	1 020,00 Kč	1 020,00 Kč	0,00 Kč
93	K	12550029	dvojzásuvka datová 2xRJ45 Tango	ks	3,000	227,60	682,80	3,000	3,000	0,000	682,80 Kč	682,80 Kč	0,00 Kč
94	K	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus	39,000	22,10	861,90	39,000	39,000	0,000	861,90 Kč	861,90 Kč	0,00 Kč
95	K	55137340	Termostat prostorový 230 V 50 Hz 10-30°C	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	1,000	1,000	0,000	3 150,00 Kč	3 150,00 Kč	0,00 Kč
96	K	95272432	světlo Prima 128 PC ET 1x28W	ks	3,000	720,10	2 160,30	3,000	3,000	0,000	2 160,30 Kč	2 160,30 Kč	0,00 Kč
97	K	95272435	světlo Prima 228 PC ETS 2x28W	ks	41,000	858,60	35 202,60	41,000	41,000	0,000	35 202,60 Kč	35 202,60 Kč	0,00 Kč
98	K	95272426	světlo LLX158 AL EP 1x58W	ks	3,000	749,00	2 247,00	3,000	3,000	0,000	2 247,00 Kč	2 247,00 Kč	0,00 Kč
99	K	95272425	světlo LLX 258 AL EP 2x58W	ks	3,000	662,20	1 986,60	3,000	3,000	0,000	1 986,60 Kč	1 986,60 Kč	0,00 Kč
100	K	95237574	světlo BRKL260K0375 2x60W	ks	24,000	609,50	14 628,00	24,000	24,000	0,000	14 628,00 Kč	14 628,00 Kč	0,00 Kč
101	K	95241509	venkovní světlo retro Philips RAINDROP 01652/30/16	ks	8,000	2 251,80	18 014,40	8,000	8,000	0,000	18 014,40 Kč	18 014,40 Kč	0,00 Kč
102	K	36070070	Rozvaděč RH vč. náplně	ks	1,000	152 200,00	152 200,00	1,000	1,000	0,000	152 200,00 Kč	152 200,00 Kč	0,00 Kč
103	K	80090090	Dodávka a montáž MaR - kotelna	soub	1,000	22 140,00	22 140,00	1,000	1,000	0,000	22 140,00 Kč	22 140,00 Kč	0,00 Kč

**Nové položky - neobsaženo v základním rozpočtu**

1	K	Rozvaděč HOP	kus		827,16		0,00	1,000	1,000	0,00 Kč	827,16 Kč	827,16 Kč
2	K	Svorkovnice pro vyrovnání potenciálu	kus		379,68		0,00	4,000	4,000	0,00 Kč	1 518,72 Kč	1 518,72 Kč
3	K	Krabice IP 54	ks		74,58		0,00	52,000	52,000	0,00 Kč	3 878,16 Kč	3 878,16 Kč
4	K	Ventilátor s doběhem ZNP	kus		379,68		0,00	10,000	10,000	0,00 Kč	3 796,80 Kč	3 796,80 Kč
5	K	Ventilátor s doběhem 1NP	kus		542,40		0,00	6,000	6,000	0,00 Kč	3 254,40 Kč	3 254,40 Kč
6	K	Tlačítko spínání ventilátoru 1NP-značeno zeleně	kus		115,26		0,00	6,000	6,000	0,00 Kč	691,56 Kč	691,56 Kč
14	K	Kabel CYKY O -m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m		25,76		0,00	200,000	200,000	0,00 Kč	5 152,80 Kč	5 152,80 Kč
15	K	Kabel CYKY O -m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m		24,41		0,00	190,000	190,000	0,00 Kč	4 637,52 Kč	4 637,52 Kč
16	K	Příchytka na traverzy pro zavěšení svítidel	ks		54,24		0,00	54,000	54,000	0,00 Kč	2 928,96 Kč	2 928,96 Kč
17	K	Prostorový termostat	ks		244,08		0,00	1,000	1,000	0,00 Kč	244,08 Kč	244,08 Kč
18	K	Příchytka na traverzy pro montáž PVC trubek	ks		47,46		0,00	70,000	70,000	0,00 Kč	3 322,20 Kč	3 322,20 Kč
19	K	Lanko,řetízky,svorky pro montáž zavešených svítidel	kpl		2 847,60		0,00	1,000	1,000	0,00 Kč	2 847,60 Kč	2 847,60 Kč
20	K	spojky,kolínka,odbočky PVC trubek	kpl		2 440,80		0,00	1,000	1,000	0,00 Kč	2 440,80 Kč	2 440,80 Kč
21	K	spínač nástěnný č.1	ks		128,82		0,00	12,000	12,000	0,00 Kč	1 545,84 Kč	1 545,84 Kč
22	K	spínač nástěnný č.5	ks		128,82		0,00	1,000	1,000	0,00 Kč	128,82 Kč	128,82 Kč
23	K	spínač nástěnný č.6	ks		128,82		0,00	18,000	18,000	0,00 Kč	2 318,76 Kč	2 318,76 Kč
24	K	spínač nástěnný č.7	ks		128,82		0,00	5,000	5,000	0,00 Kč	644,10 Kč	644,10 Kč
25	K	čidlo úniku CO2	ks		6 948,14		0,00	1,000	1,000	0,00 Kč	6 948,14 Kč	6 948,14 Kč
26	K	Spínač zapuštěný č.1 IP 65 Tango	ks		115,26		0,00	2,000	2,000	0,00 Kč	230,52 Kč	230,52 Kč
27	K	Spínač zapuštěný č.6 IP 65 Tango	ks		115,26		0,00	2,000	2,000	0,00 Kč	230,52 Kč	230,52 Kč
28	K	Spínač zapuštěný č.7 IP 65 Tango	ks		115,26		0,00	1,000	1,000	0,00 Kč	115,26 Kč	115,26 Kč
29	K	Výměna jističe 3F č.32A ve stavebním rozvaděči	ks		203,40		0,00	3,000	3,000	0,00 Kč	610,20 Kč	610,20 Kč
30	K	Seřazení rozvaděče HR vč. usazení	ks		1 356,00		0,00	1,000	1,000	0,00 Kč	1 356,00 Kč	1 356,00 Kč
31	K	Výstrojení rozvaděče HR vč. vydrátování	ks		6 780,00		0,00	1,000	1,000	0,00 Kč	6 780,00 Kč	6 780,00 Kč
32	K	Drát FeZn pr. 10mm	m		42,04		0,00	25,000	25,000	0,00 Kč	1 050,90 Kč	1 050,90 Kč
33	K	Bernard svorka	ks		379,97		0,00	10,000	10,000	0,00 Kč	3 799,68 Kč	3 799,68 Kč
34	K	Využití kabelu na fasádě; zjištění co je to za kabel	ks		542,40		0,00	1,000	1,000	0,00 Kč	542,40 Kč	542,40 Kč

**D1 Ostatní materiál**

52	K	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m		45,30		0,00	510,000	510,000	0,00 Kč	23 105,02 Kč	23 105,02 Kč
53	K	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY O 3 x 1,5 mm2	m		13,90		0,00	200,000	200,000	0,00 Kč	2 779,80 Kč	2 779,80 Kč
54	K	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY O 2 x 1,5 mm2	m		13,36		0,00	190,000	190,000	0,00 Kč	2 537,75 Kč	2 537,75 Kč
55	K	Svorky WAGO	ks		5,61		0,00	300,000	300,000	0,00 Kč	1 684,15 Kč	1 684,15 Kč
56	K	Krabice IP 54	ks		67,50		0,00	42,000	42,000	0,00 Kč	2 835,07 Kč	2 835,07 Kč
57	K	Příchytka na traverzy pro zavěšení svítidel	ks		83,90		0,00	54,000	54,000	0,00 Kč	4 530,37 Kč	4 530,37 Kč
58	K	Příchytka na traverzy pro montáž PVC trubek	ks		56,23		0,00	70,000	70,000	0,00 Kč	3 936,33 Kč	3 936,33 Kč
59	K	Lanko,řetízky,svorky pro montáž zavešených svítidel	kpl		3 525,60		0,00	1,000	1,000	0,00 Kč	3 525,60 Kč	3 525,60 Kč
60	K	spojky,kolínka,odbočky PVC trubek	kpl		2 901,84		0,00	1,000	1,000	0,00 Kč	2 901,84 Kč	2 901,84 Kč
61	K	spínač nástěnný č.1	ks		137,57		0,00	12,000	12,000	0,00 Kč	1 650,79 Kč	1 650,79 Kč
62	K	spínač nástěnný č.5	ks		157,12		0,00	1,000	1,000	0,00 Kč	157,12 Kč	157,12 Kč
63	K	spínač nástěnný č.6	ks		161,01		0,00	18,000	18,000	0,00 Kč	2 898,21 Kč	2 898,21 Kč
64	K	spínač nástěnný č.7	ks		165,00		0,00	5,000	5,000	0,00 Kč	824,99 Kč	824,99 Kč
67	K	Tlačítko spínání ventilátoru 1NP	ks		161,01		0,00	6,000	6,000	0,00 Kč	966,07 Kč	966,07 Kč
68	K	Rozvaděč HOP	ks		1 115,11		0,00	1,000	1,000	0,00 Kč	1 115,11 Kč	1 115,11 Kč
69	K	Svorkovnice pro vyrovnání potenciálu	ks		317,94		0,00	4,000	4,000	0,00 Kč	1 271,77 Kč	1 271,77 Kč
70	K	Jistič PL7 3F 20 A	ks		494,94		0,00	1,000	1,000	0,00 Kč	494,94 Kč	494,94 Kč
71	K	Jistič PL7 C 3F 32A	ks		558,67		0,00	3,000	3,000	0,00 Kč	1 676,02 Kč	1 676,02 Kč
72	K	Stykač No 3F	ks		742,57		0,00	1,000	1,000	0,00 Kč	742,57 Kč	

**Nový rozvaděč 1. NP**

1N	K	rozvaděč dle PD ( montáž + materiál)	ks	1	126 759,82 Kč	126 759,82 Kč
2N	K	řadové svorky,vodiče pro prodrátování,drobný spojovací materiál	kpl	1	8 720,71 Kč	8 720,71 Kč
3N	K	Demontáž,likvidace a přepojení stávajícího rozvaděče	kpl	1	12 196,80 Kč	12 196,80 Kč

Celková cena montáž + materiál celkem

147 677,33 Kč bez DPH

### Venkovní římsa - příplatek pracnost

1N	K	629R01	Úprava vnějších omítek - příplatek za vyšší pracnost venkovní římsy budovy	m	53,06	1 050,00 Kč	55 713,00 Kč
----	---	--------	----------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------------	--------------

1x 9,56m  
1x 2,4m  
1x 17,8m  
1x 14m  
1x 9,3

**55 713,00 Kč**

**Parapety, svody**

388	K	764246344	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, vč. nátěru	m	11,800	575,27 Kč	6 788,19 Kč
1N	K	764245302	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 200 mm	m	18	465,30 Kč	8 375,40 Kč
2N	K	764548325	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 150 mm	m	9,5	1 440,00 Kč	13 680,00 Kč

**28 843,59 Kč**

### Krycí plechy místnost 213

1N	K	R05	Dodání a montáž krycích plechů	ks	3,000	362,50 Kč	1 087,50 Kč
			1. 450x450x5 1ks				
			2. 360x360x5 1ks				
			3. 360x580x5 1ks				

**1 087,50 Kč**

**Nerez dvířka**

1N	K	763172311	Montáž revizních dvířek vel. 200x200 mm	ks	2,000	87,30 Kč	174,60 Kč
2N	M	55347203	dvířka vanová nerezová 200x200mm	ks	2	684,00 Kč	1 368,00 Kč

**1 542,60 Kč**



**Podezdívka gajgrů**

1N	K	331231115	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 10 MPa 0,45x0,45x1 = 0,2025 podezdívka gajgrů	m3	0,203	4 878,00	987,80
20	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 0,45x0,45x0,15 = 0,030 m3	m3	0,030	2 604,29	78,13
102	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn 0,45x1 = 0,45 x 3 = 1,35 m2 trojvrstvá omítka	m2	1,350	221,84	299,48

**1 365,41 Kč**

Příprava v místnosti 1.06

186	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,056	1 701,93 Kč	1 797,24 Kč
20	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	2,614	1 517,05 Kč	3 965,57 Kč
84	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,614	13,50 Kč	35,29 Kč
85	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	31,368	9,75 Kč	305,84 Kč
87	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	2,614	936,00 Kč	2 446,70 Kč
80	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	2,000	90,41 Kč	180,82 Kč
91	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	2,000	525,00 Kč	1 050,00 Kč
1N	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	3	186,30 Kč	558,90 Kč
103	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	1,000	227,00 Kč	227,00 Kč
	VV		vnitřní splašková kanalizace - dle PD = 150/100/45°				
4N	M	2861191R	KG DN 110 přesuv	kus	2,000	195,00 Kč	390,00 Kč
2N	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	9	156,60 Kč	1 409,40 Kč
3N	M	28615552	odbočka DN 110/50	kus	1	60,30 Kč	60,30 Kč
96	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	8,000	56,00 Kč	448,00 Kč
5N	M	286113R	koleno kanalizační PVC KG 50	kus	6,000	50,00 Kč	300,00 Kč
197	K	725211621	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápchovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 500 mm	soubor	1,000	2 350,00	2 350,00
210	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00
195	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	2 690,00	2 690,00
196	M	HL222/1	Souprava pro připojení závěsného WC DN110	ks	1,000	455,00	455,00
82	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,500	5 330,05	2 665,03
116	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,056	3 582,79	3 783,43
120	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	1,056	157,27	166,08
123	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	1,056	64,82	68,45
126	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,054	33 421,76	1 804,78
64	K	411354219	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm	m2	10,000	624,57	6 245,70

34 553,53 Kč