

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3 03 19 036
Stavba: PD Žatec - likvidace dešťových vod

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 4. 8. 2021
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ: 42474248
Jeřábek Michal, Ing. DIČ: CZ6302160524
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH 2 132 448,85

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 132 448,85	447 814,26
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 580 263,11

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3 03 19 036

Stavba: PD Žatec - likvidace dešťových vod

Místo: Datum: 4. 8. 2021

Zadavatel: Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 132 448,85	2 580 263,11
1	Likvidace dešťových vod - povodňový dvůr	2 010 448,85	2 432 643,11
2	Vedlejší a ostatní náklady	122 000,00	147 620,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD Žatec - likvidace dešťových vod

Objekt:

1 - Likvidace dešťových vod - povodňový dvůr

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

42474248

CZ6302160524

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 010 448,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 010 448,85	21,00%	422 194,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 432 643,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD Žatec - likvidace dešťových vod

Objekt:

1 - Likvidace dešťových vod - povodňový dvůr

Místo:

Datum:

4. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 010 448,85

1 - Zemní práce	376 801,83
2 - Zakládání	6 731,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	103 518,50
4 - Vodorovné konstrukce	26 431,06
5 - Komunikace pozemní	195 878,95
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 574,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34,06
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 901,11
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	9 541,57
764 - Konstrukce klempířské	57 732,46
767 - Konstrukce zámečnické	48 077,99
8 - Trubní vedení	668 457,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	225 692,94
997 - Přesun sutě	54 264,31
998 - Přesun hmot	217 810,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD Žatec - likvidace dešťových vod

Objekt:

1 - Likvidace dešťových vod - povodňový dvůr

Místo:

Datum: 4. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 010 448,85

D	1	Zemní práce				376 801,83		
1	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC	M2	46,204	310,11	14 328,32	CS ÚRS 2021 01
PP			Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113105113 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažby jakékoliv tloušťky vrovině i ve sklonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění, třídění a rovnání lomového kamene získaného rozebráním dlažeb, které se oceňuje cenami části A 03 ceníku 800-1 Zemní práce. 3. Přemístění vybourané dlažby z lomového kamene včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
PSC			Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
VV			"Plocha před rampou					
VV	A1		7.600*3.500		26,600			
VV	B1		0.450*1.160*2		1,044			
VV	C1		"Mezisoučet: "A1+B1		27,644			
VV			"Rampa					
VV	D1		1.160*8.000*2		18,560			
VV	E1		"Mezisoučet: "D1		18,560			
VV	F1		"Celkem: "A1+B1+D1		46,204			
2	K	113106071	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	M2	73,000	116,73	8 521,29	CS ÚRS 2021 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113106071 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překopech zbetonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.					
PSC			Poznámka k položce: Zpětné použití zámkové dlažby					
VV	A2		16.500*1.000		16,500			
VV	B2		37.000*1.000		37,000			
VV	C2		4.500*1.000		4,500			
VV	D2		3.000*1.000		3,000			
VV	E2		12.000*1.000		12,000			
VV	F2		"Celkem: "A2+B2+C2+D2+E2		73,000			
3	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2	M2	28,000	32,30	904,40	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107312					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 šterkopísku, 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 zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
	VV		"Nájezd k rampě						
	VV	A3	3.500*8.000		28,000				
	VV	B3	"Celkem: "A3		28,000				
4	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	M2	158,000	292,64	46 237,12	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107332						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 šterkopísku, 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 zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými 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 zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
	VV		"Nájezd k rampě						
	VV	A4	3.500*8.000		28,000				
	VV	B4	"Mezisoučet: "A4		28,000				
	VV		"Nové stoky a závlaha						
	VV	C4	16.500*1.000		16,500				
	VV	D4	37.000*1.000		37,000				
	VV	E4	4.500*1.000		4,500				
	VV	F4	3.000*1.000		3,000				
	VV	G4	12.000*1.000		12,000				
	VV	H4	"Mezisoučet: "C4+D4+E4+F4+G4		73,000				
	VV		"U nové sorpční vpusti						
	VV	I4	16.500*1.000		16,500				
	VV	J4	"Mezisoučet: "I4		16,500				
	VV		"Plocha u garáže						
	VV	K4	15.000*2.700		40,500				
	VV	L4	"Mezisoučet: "K4		40,500				
	VV	M4	"Celkem: "A4+C4+D4+E4+F4+G4+I4+K4		158,000				
5	K	113107442	Odstranění podkladu živícných tl 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2	M2	16,500	94,12	1 552,98	CS ÚRS 2021 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivé do 15 m2 živícných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113107442						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb zmozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živinových podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
		VV A5	16.500*1.000		16,500			
		VV B5	"Celkem: "A5		16,500			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	16,000	50,91	814,56	CS ÚRS 2021 01
		PP	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/113202111					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby zdlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub zjedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>					
		VV A6	8.000*2		16,000			
		VV B6	"Celkem: "A6		16,000			
7	K	122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	M3	55,348	311,96	17 266,36	CS ÚRS 2021 01
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/122351102					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
		VV	"Odstranění zásypů rampy					
		VV A7	((1.100+1.500)/2)*1.350*7.100*2		24,921			
		VV B7	1.000*1.500*7.700		11,550			
		VV C7	1.500*1.500*0.500		1,125			
		VV D7	-(((0.200+0.300)/2)*0.440*7.100)*2		-1,562			
		VV E7	-(((0.200+0.300)/2)*0.600*7.100)*2		-2,130			
		VV F7	-(0.300*0.600*7.100)*2		-2,556			
		VV G7	"Mezisoučet: "A7+B7+C7+D7+E7+F7		31,348			
		VV	"Vytvoření sjezdu do jámy					
		VV H7	6.000*2.000/2*4.000		24,000			
		VV I7	"Mezisoučet: "H7		24,000			
		VV J7	"Celkem: "A7+B7+C7+D7+E7+F7+H7		55,348			
8	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	M3	14,640	560,54	8 206,31	CS ÚRS 2021 01
		PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131351100					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
		VV	"Retenční nádrž					
		VV A8	2.600*2.600*1.950		13,182			
		VV B8	"Mezisoučet: "A8		13,182			
		VV	"Sorpční vpust'					
		VV C8	0.900*1.200*1.350		1,458			
		VV D8	"Mezisoučet: "C8		1,458			
		VV E8	"Celkem: "A8+C8		14,640			
9	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	M3	194,400	222,29	43 213,18	CS ÚRS 2021 01
		PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/131351104					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
		VV	"Zvětšení jámy po rampě pro vsakovací box					
		VV A9	6.000*8.200*1.600		78,720			
		VV B9	1.000*6.000*1.600		9,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	C9	6.800*6.000*2.600		106,080			
	VV	D9	"Celkem: "A9+B9+C9		194,400			
10	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130	664,69	57 249,75	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132351103 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. "Stoka "A"					
	VV	A10	"st. 0,00 - 2,00" ((1.250+1.330)/2)*0.600*2.000		1,548			
	VV	B10	"st. 28,00 - 45,00" ((1.320+1.160)/2)*0.600*17.000		12,648			
	VV	C10	"st. 45,00 - 56,00" ((1.160+0.950)/2)*0.600*11.000		6,963			
	VV	D10	"st. 56,00 - 76,00" ((0.950+0.800)/2)*0.600*20.000		10,500			
	VV	E10	"st. 76,00 - 79,00" ((0.800+0.850)/2)*0.600*3.000		1,485			
	VV	F10	"st. 79,00 - 85,50" ((0.850+0.620)/2)*0.600*6.500		2,867			
	VV	G10	0.200*0.800*(1.330+1.160+0.950+0.800)		0,678			
	VV	H10	"Mezisoučet: "A10+B10+C10+D10+E10+F10+G10		36,689			
	VV	I10	"Stoka "B"					
	VV	J10	"st. 0,00 - 31,00" ((1.070+1.000)/2)*0.600*31.000		19,251			
	VV	K10	"st. 31,00 - 47,00" ((1.000+0.550)/2)*0.600*16.000		7,440			
	VV	L10	0.200*0.800*1.000		0,160			
	VV	M10	"Mezisoučet: "I10+J10+K10		26,851			
	VV	N10	"Svody od budov					
	VV	O10	((1.200+1.120)/2)*0.600*4.000		2,784			
	VV	P10	1.200*0.600*1.000		0,720			
	VV	Q10	1.060*0.600*1.000		0,636			
	VV	R10	1.000*0.600*1.000		0,600			
	VV	S10	((0.950+0.850)/2)*0.600*3.000		1,620			
	VV	T10	"Mezisoučet: "M10+N10+O10+P10+Q10		6,360			
	VV	U10	"Nápojení nové dvorní vpusti					
	VV	V10	((0.850+0.800)/2)*0.600*3.500		1,733			
	VV	W10	"Mezisoučet: "S10		1,733			
	VV	X10	"Sběrný žlab					
	VV	Y10	0.600*0.300*5.000		0,900			
	VV	Z10	((1.110+1.000)/2)*0.600*7.500		4,748			
	VV	AA10	"Mezisoučet: "U10+V10		5,648			
	VV	AB10	"Závlaha					
	VV	AC10	"st. 0,00 - 2,00" ((1.77+1.230)/2)*0.300*2.000		0,900			
	VV	AD10	"st. 2,00 - 6,50" ((1.230+1.200)/2)*0.300*4.500		1,640			
	VV		"st. 32,00 - 40,00" ((1.310+0.850)/2)*0.300*8.000		2,592			
	VV		"Mezisoučet: "X10+Y10+Z10		5,132			
	VV		"Nápojení retenční nádrže					
	VV		1.770*0.600*3.500		3,717			
	VV		"Mezisoučet: "AB10		3,717			
	VV		"Celkem: "A10+B10+C10+D10+E10+F10+G10+H10+I10+J10+K10+M10+N10+O10+P10+Q10+S10+U10+V10+X10+Y10+Z10+AB10		86,130			
11	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	M3	26,944	576,54	15 534,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/132351252 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. "Souběh stoky "A" a závlahy					
	VV	A11	"st. 2,00 - 8,00" ((1.330+1.070)/2)*0.900*6.000		6,480			
	VV	B11	"st. 8,00 - 20,50" ((1.070+1.110)/2)*0.900*12.500		12,263			
	VV	C11	"st. 20,50 - 28,00" ((1.110+1.320)/2)*0.900*7.500		8,201			
	VV	D11	"Celkem: "A11+B11+C11		26,944			
12	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	M2	25,950	76,07	1 974,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101201 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptěného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 - 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zatažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. "Retenční nádrž					
	VV	A12	2.600*1.950*4		20,280			
	VV	B12	"Sorpční vpust'					
	VV	C12	((0.900*2)+(1.200*2))*1.350		5,670			
	VV		"Celkem: "A12+B12		25,950			
13	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	M2	25,950	25,55	663,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101211					
14	K	151101301	Zřízení rozeptění zapažených stěn při pažení příložném hl do 4 m	M3	0,292	44,73	13,06	CS ÚRS 2021 01
	PP		Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101301					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8 m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. "Retenční nádrž" "Sorpční vpust'					
		PSC						
		VV						
		VV A14	2.600*0.100*0.100*8		0,208			
		VV B14	0.900*0.100*0.100*4		0,036			
		VV C14	1.200*0.100*0.100*4		0,048			
		VV D14	"Celkem: "A14+B14+C14		0,292			
15	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	M3	0,292	10,22	2,98	CS ÚRS 2021 01
		PP	Odstranění rozepření stěn výkopu s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/151101311					
16	K	151721111R	Zřízení dřevěného pažení do dřevěných zápor s jeho následným odstraněním	SOUBOR	1,000	8 500,00	8 500,00	
		PP	Zřízení dřevěného pažení do dřevěných zápor s jeho následným odstraněním					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Dočasně pažení jámy bez horního kotvení zápor Skladba: 1) příložné pažení 2) záporu cca 20 ks - trámkou 15x15 cm, délka 2,5 m, uložení 0,5 m do země včetně ukotvení betonovou závitkou (C12/15) 3) vyvrtání jamek pro uložení zápor 4) odstranění dočasně pažení					
17	K	162751113R	Vodorovné přemístění výkopku na recyklační skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	211,295	151,37	31 983,72	
		PP	Vodorovné přemístění výkopku na recyklační skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
		VV	"Výkopy					
		VV A17	55.348+14.640+194.400+86.130+26.944		377,462			
		VV B17	-(194.967-28.800)		-166,167			
		VV C17	"Celkem: "A17+B17		211,295			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	194,066	112,75	21 880,94	CS ÚRS 2021 01
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174151101					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od okraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjeých obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Hutnění zásypu po 30 cm					
		VV	"Vytěžená zemina					
		VV A18	55.348+11.811+194.400+86.130+26.944		374,633			
		VV B18	"Mezisoučet: "A18		374,633			
		VV C18	"Odpočty					
		VV D18	"podsypy" -0.639		-0,639			
		VV E18	"obsyp potrubí" -50.072		-50,072			
		VV F18	"lože pod potrubí" -25.655		-25,655			
		VV G18	"sorpční vpust'" -1.458		-1,458			
		VV H18	"retenční nádrž" -10.353		-10,353			
		VV I18	"šachty" -					
		VV J18	(0.800*0.800)*(1.000+1.330+1.070+1.110+1.320+1.160+0.950+0.800+0.620)		-5,990			
		VV K18	"akumulační box" -(4.800*15.000*1.200)		-86,400			
		VV L18	"Mezisoučet: "C18+D18+E18+F18+G18+H18+I18		-180,567			
		VV M18	"Celkem: "A18+C18+D18+E18+F18+G18+H18+I18		194,066			
19	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	T	51,840	263,50	13 659,84	CS ÚRS 2021 01
		PP	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16					
		VV	"Akumulační box - obsyp kolem boxu štěrkem					
		VV A19	1.200*0.500*(6.000+6.000+15.000)*1.800		29,160			
		VV B19	1.200*0.700*15.000*1.800		22,680			
		VV C19	"Celkem: "A19+B19		51,840			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072	165,42	8 282,91	CS ÚRS 2021 01
		PP	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/175151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Miru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	PSC							
21	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	T	100,144	263,50	26 387,94	CS ÚRS 2021 01
	PP		šterkopísek netříděný zásypový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Frakce šterkopísku do 11 mm					
22	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	145,500	64,63	9 403,67	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvisele ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351003					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí ornice.					
	VV	A22	3.500*15.000		52,500			
	VV	B22	8.000*1.500		12,000			
	VV	C22	2.000*1.500		3,000			
	VV	D22	1.500*8.000		12,000			
	VV	E22	20.000*1.600		32,000			
	VV	F22	2.000*2.000		4,000			
	VV	G22	12.000*1.500		18,000			
	VV	H22	8.000*1.500		12,000			
	VV	I22	"Celkem: "A22+B22+C22+D22+E22+F22+G22+H22		145,500			
23	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	39,285	465,80	18 298,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV	A23	145.500*0.200*1.350		39,285			
	VV	B23	"Celkem: "A23		39,285			
24	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	119,000	43,34	5 157,46	CS ÚRS 2021 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvisele ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181351103					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí ornice.					
	VV	A24	7.000*17.000		119,000			
	VV	B24	"Celkem: "A24		119,000			
25	M	10364101.1	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	32,130	465,80	14 966,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV	A25	119.000*0.200*1.350		32,130			
	VV	B25	"Celkem: "A25		32,130			
26	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	264,500	4,93	1 303,99	CS ÚRS 2021 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/181411121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV	A26	7.000*17.000		119,000			
	VV	B26	3.500*15.000		52,500			
	VV	C26	8.000*1.500		12,000			
	VV	D26	2.000*1.500		3,000			
	VV	E26	1.500*8.000		12,000			
	VV	F26	20.000*1.600		32,000			
	VV	G26	2.000*2.000		4,000			
	VV	H26	12.000*1.500		18,000			
	VV	I26	8.000*1.500		12,000			
	VV	J26	"Celkem: "A26+B26+C26+D26+E26+F26+G26+H26+I26		264,500			
27	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	KG	5,290	93,50	494,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	D	2	Zakládání				6 731,79	
28	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	M3	0,639	1 249,04	798,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/271532213					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"Retenční nádrž					
	VV	A28	3.14159*1.300*1.300*0.100		0,531			
	VV	B28	"Mezisoučet: "A28		0,531			
	VV		"Sorpční vpust'					
	VV	C28	0.900*1.200*0.100		0,108			
	VV	D28	"Mezisoučet: "C28		0,108			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	E28	"Celkem: "A28+C28		0,639			
29	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	M3	0,162	2 408,11	390,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273313711					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. Poznámka k položce: Tř. betonu stanovena technologickým postupem výrobců nádrží					
	P		"Sorpční vpusť					
	VV	A29	0.900*1.200*0.150		0,162			
	VV	B29	"Celkem: "A29		0,162			
30	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	M3	1,526	2 426,49	3 702,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273321411					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu. Poznámka k položce: Tř. betonu stanovena technologickým postupem výrobců nádrží					
	P		"Retenční nádrž					
	VV	A30	2.600*2.600*0.150		1,014			
	VV	B30	"Mezisoučet: "A30		1,014			
	VV		"Šachty					
	VV	C30	0.800*0.800*0.100*8		0,512			
	VV	D30	"Celkem: "A30+C30		1,526			
31	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	T	0,073	25 215,30	1 840,72	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/273362021					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, snáběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber. Poznámka k položce: 1) KARI síť stanovená technologickým postupem výrobců nádrží: - oko 15x15 cm, drát D 8 mm 2) započítána i výztuž horní plochy obetonování retenční nádrže					
	P		"Retenční nádrž					
	VV	A31	2.600*2.600*0.0054*2		0,073			
	VV	B31	"Celkem: "A31		0,073			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				103 518,50	
32	K	382413115	Osazení jímký z PP na obetonování objemu 6000 l pro osazení do terénu	KUS	1,000	1 322,11	1 322,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení plastové jímký z polypropylenu PP na obetonování objemu 6000 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/382413115					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku jímký s víkem, vlezového kusu a vstupních otvorů pro potrubí, toto se oceňuje ve specifikaci, b) podkladní vrstvu ze šterkopísku, která se oceňuje souborem cen 564 2.-11 Podklad ze šterkopísku, části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť, c) betonovu základovou desku z betonu tř. C 12/15 min. tl. 150 mm, která se oceňuje souborem cen 452 3. Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, části A 01 tohoto katalogu, d) napojení potrubních rozvodů, e) obetonování stěn jímký, toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-31 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		"Retenční nádrž					
	VV	A32	1		1,000			
	VV	B32	"Celkem: "A32		1,000			
33	M	562416.vl.	retenční nádrž na dešťovou vodu z PP k obetonování s pochozím poklopem	KUS	1,000	76 500,00	76 500,00	
	PP		retenční nádrž na dešťovou vodu z PP k obetonování s pochozím poklopem					
	P		Poznámka k položce: Součástí nádrže bude: - nátok - revizní komin o průměru 60cm ve standardní výšce 20cm - plastový pochozí poklop					
	P		Technické parametry: - objem 6000l / 6m3 - výška 1,5m - vnitřní průměr 2,25m - vnější průměr 2,45m - výška výztuhy: 10cm - revizní komin průměr 60cm - výška revizního kominu 20cm					
34	K	386130102	Montáž odlučovače ropných látek polyetylenového průtoku 6 l/s	KUS	1,000	196,39	196,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž odlučovačů ropných látek polyetylenových, průtoku 6 l/s					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/386130102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže jsou započteny i náklady na: a) napojení potrubních rozvodů. 2. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) dodání odlučovačů ropných látek a tuků, včetně jejich vystrojení; tyto kompletní soupravy se oceňují ve specifikaci, b) fixování odlučovačů obšypem, obšyp se oceňuje cenami souboru cen 174. Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A07, c) obetonování stěn odlučovačů, toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-01 Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, části A03 tohoto katalogu, d) podkladní vrstvu ze šterkopiesku, která se oceňuje souborem cen 564 2,-11 Podklad ze šterkopiesku, části A01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Průtok stanovený projektovou dokumentací - 4l/s "SORPČNÍ VPUSŤ" VV A34 1 1,000 VV B34 1,000 "Celkem: "A34"</p>					
35	M	562300.vl.	<p>sorpční vpust' plastová (PP) na obetonování včetně míže s rámem, vpusti a filtru</p>	KUS	1,000	25 500,00	25 500,00	
			<p>sorpční vpust' plastová (PP) na obetonování včetně míže s rámem, vpusti a filtru <i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry:</i> - rozměry 900x600x1010 mm - průtok 4 l/s P - odvodňovací plocha 50 - 300 m2 - potrubí na výstupu DN 125 - ocelová míž s ocelovým rámem a vpustí - provedení pro pojezd vozidly do 40t (D400) - rozměry míže 900x600x60 mm</p>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				26 431,06	
36	K	451572111	<p>Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného</p>	M3	25,655	1 030,25	26 431,06	CS ÚRS 2021 01
			<p>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/451572111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Lože pod akumulační box - šterk frakce 8/16 "Stoka "A" - šířka 60 cm VV A36 "st. 0,00 - 2,00" 0.100*0.600*2.000 0,120 VV B36 "st. 28,00 - 45,00" 0.100*0.600*17.000 1,020 VV C36 "st. 45,00 - 56,00" 0.100*0.600*11.000 0,660 VV D36 "st. 56,00 - 76,00" 0.100*0.600*20.000 1,200 VV E36 "st. 76,00 - 79,00" 0.100*0.600*3.000 0,180 VV F36 "st. 79,00 - 85,50" 0.100*0.600*6.500 0,390 VV ""dokopání pro šachty" VV G36 0,200*0.800*0.100*4 0,064 VV H36 "Mezisoučet: "A36+B36+C36+D36+E36+F36+G36 3,634 VV "Stoka "B" VV I36 "st. 0,00 - 31,00" 0.100*0.600*31.000 1,860 VV J36 "st. 31,00 - 47,00" 0.100*0.600*16.000 0,960 VV ""dokopání pro šachty" VV K36 0,200*0.800*0.100 0,016 VV L36 "Mezisoučet: "I36+J36+K36 2,836 VV "Svod od garáží VV M36 0.100*0.600*4.000 0,240 VV N36 "Mezisoučet: "M36 0,240 VV "Svody od budov VV O36 0.100*0.600*4.000 0,240 VV P36 0.100*0.600*1.000 0,060 VV Q36 0.100*0.600*1.000 0,060 VV R36 0.100*0.600*1.000 0,060 VV S36 0.100*0.600*3.000 0,180 VV T36 "Mezisoučet: "O36+P36+Q36+R36+S36 0,600 VV "Napojení nové dvorní vpusti VV U36 0.100*0.600*3.500 0,210 VV V36 "Mezisoučet: "U36 0,210 VV "Sběrný žlab VV W36 0.600*0.100*5.000 0,300 VV X36 0.100*0.600*7.500 0,450 VV Y36 "Mezisoučet: "W36+X36 0,750 VV "Závlaha VV Z36 "st. 0,00 - 2,00" 0.100*0.300*2.000 0,060 VV AA36 "st. 2,00 - 6,50" 0.100*0.300*4.500 0,135 VV AB36 "st. 32,00 - 40,00" 0.100*0.300*8.000 0,240 VV AC36 "Mezisoučet: "Z36+AA36+AB36 0,435 VV "Souběh stoky "A" a závlahy - šířka 90 cm VV AD36 "st. 2,00 - 8,00" 0.100*0.900*6.000 0,540 VV AE36 "st. 8,00 - 20,50" 0.100*0.900*12.500 1,125 VV AF36 "st. 20,50 - 28,00" 0.100*0.900*7.500 0,675 VV AG36 "Mezisoučet: "AD36+AE36+AF36 2,340 VV "Napojení retenční nádrže VV AH36 0.100*0.600*3.500 0,210 VV AI36 "Mezisoučet: "AH36 0,210 VV "Akumulační box VV AJ36 6.000*16.000*0.150 14,400 VV AK36 "Mezisoučet: "AJ36 14,400 VV "Celkem: VV AL36 "A36+B36+C36+D36+E36+F36+G36+I36+J36+K36+M36+O3 25,655 6+P36+Q36+R36+S36+U36+W36+X36+Z36+AA36+AB36+A D36+AE36+AF36+AH36+AJ36</p>					
	D	5	Komunikace pozemní				195 878,95	
37	K	564851111	<p>Podklad ze šterkoprátě ŠD tl 150 mm</p>	M2	158,000	137,34	21 699,72	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/564851111 VV "Nájezd k rampě VV A37 3.500*8.000 28,000 VV B37 "Mezisoučet: "A37 28,000 VV "Nové stoky a závlaha VV C37 16.500*1.000 16,500 VV D37 37.000*1.000 37,000 VV E37 4.500*1.000 4,500 VV F37 3.000*1.000 3,000 VV G37 12.000*1.000 12,000 VV H37 "Mezisoučet: "C37+D37+E37+F37+G37 73,000 VV "U nové sorpční vpusti VV I37 16.500*1.000 16,500 VV J37 "Mezisoučet: "I37 16,500 VV "Plocha u garáže VV K37 15.000*2.700 40,500 VV L37 "Mezisoučet: "K37 40,500 VV M37 "Celkem: "A37+C37+D37+E37+F37+G37+I37+K37 158,000						
38	K	565186101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 150 mm š do 1,5 m	M2	158,000	916,78	144 851,24	CS ÚRS 2021 01	
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/565186101 PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1.-610 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 22 pouze tl. 60 až 100 mm.						
39	K	577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	16,500	270,42	4 461,93	CS ÚRS 2021 01	
			PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577145111 PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.						
40	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	16,500	251,73	4 153,55	CS ÚRS 2021 01	
			PP Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/577145112 PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.						
			VV A40 16.500*1.000 16,500 VV B40 "Celkem: "A40 16,500						
41	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	M2	73,000	256,68	18 737,64	CS ÚRS 2021 01	
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/596212211 PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů, nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. <i>Poznámka k položce:</i> P Zpětné použití zámkové dlažby - předpoklad doplnění cca 10% poškozené dlažby						
			VV A41 16.500*1.000 16,500 VV B41 37.000*1.000 37,000 VV C41 4.500*1.000 4,500 VV D41 3.000*1.000 3,000 VV E41 12.000*1.000 12,000 VV F41 "Celkem: "A41+B41+C41+D41+E41 73,000						
42	M	59245292.1	dlažba zámková dle stávající dlažby	M2	7,519	262,65	1 974,87		
			PP dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm přírodní P <i>Poznámka k položce:</i> Předpokládané doplnění poškozené dlažby						
			VV A42 73.000*0.10 7,300 VV B42 "Celkem: "A42 7,300 VV C42 B42 * 1.03"Koefficient množství 7,519						
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 13 574,00						
43	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	M2	50,000	271,48	13 574,00	CS ÚRS 2021 01	
			PP Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/637121112 VV "Prostor mezi halami VV A43 25.000*2.000 50,000 VV B43 "Celkem: "A43 50,000						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34,06	
117	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	M2	1,890	18,02	34,06	CS ÚRS 2021 01
PP			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711131811					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folii bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev. "Vodovodní šachta					
VV			(0.900*1.500)+(0.600*0.900)		1,890			
VV A117			"Celkem: "A117		1,890			
VV B117								
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 901,11	
118	K	721241102	Lapač sítěšních splavenin z litiny DN 125	KUS	3,000	1 952,31	5 856,93	CS ÚRS 2021 01
PP			Lapače sítěšních splavenin litinové DN 125					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721241102					
119	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	T	0,080	552,30	44,18	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998721101					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 724			Zdravotechnika - strojní vybavení				9 541,57	
120	K	724211221	Domovní vodárna dopravní výška 40 m tlaková nádoba 24 l s čerpacím ústrojím a sacím košem	SOUBOR	1,000	9 541,57	9 541,57	CS ÚRS 2021 01
PP			Domovní vodárny s čerpacím soustrojím a sacím košem bez potrubí s tlakovou nádobou dopravní výška H (m) / objem nádoby (l) 40 m /24 l					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/724211221					
D 764			Konstrukce klempířské				57 732,46	
121	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	M	23,500	73,23	1 720,91	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004801					
P			Poznámka k položce: Demontáž včetně žlabových háků Odpad je zahrnut do odvozu suti a odpadů -finanční prostředky z prodeje budou řešeny investorem					
VV A121			23.500		23,500			
VV B121			"Celkem: "A121		23,500			
122	K	764004861	Demontáž svodu do suti	M	10,000	56,96	569,60	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764004861					
P			Poznámka k položce: Odpad není zahrnut do odvozu suti a odpadů - likvidace bude řešena investorem Odpad je zahrnut do odvozu suti a odpadů -finanční prostředky z prodeje budou řešeny investorem					
VV A122			5.000		5,000			
VV B122			5.000		5,000			
VV C122			"Celkem: "A122+B122		10,000			
123	K	764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráleného plechu tl 0,8mm rš 400 mm	M	23,500	1 069,57	25 134,90	CS ÚRS 2021 01
PP			Žlab podokapní z titaninkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764541407					
P			Poznámka k položce: včetně háků a čel					
VV A123			23.500		23,500			
VV B123			"Celkem: "A123		23,500			
124	K	764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráleného plechu průměru 120 mm	M	21,000	1 431,61	30 063,81	CS ÚRS 2021 01
PP			Svod z titaninkového předzvětráleného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru 120 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/764548424					
VV A124			5.000		5,000			
VV B124			16.000		16,000			
VV C124			"Celkem: "A124+B124		21,000			
125	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	T	0,147	1 654,67	243,24	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998764101					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 767			Konstrukce zámečnické				48 077,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	KG	1 160,000	20,36	23 617,60	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767996701					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejniče, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	P		Poznámka k položce: Odpad je zahrnut do odvozu sutě a odpadů -finanční prostředky z prodeje budou řešeny investorem					
	VV		"Rošty Žlabu rampy					
	VV	A126	50.000*6		300,000			
	VV	B126	"Mezisoučet: "A126		300,000			
	VV		"Pochozí ocelové rampy a zábradlí					
	VV	C126	35.000*7.600*2		532,000			
	VV	D126	8.000*1.000*10		80,000			
	VV	E126	(4.000*(7.500+8.500+(1.500*10)))*2		248,000			
	VV	F126	"Mezisoučet: "C126+D126+E126		860,000			
	VV	G126	"Celkem: "A126+C126+D126+E126		1 160,000			
127	K	767996702R	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním - přístřešek u garáže	SOUB OR	1,000	34,00	34,00	
	PP		Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním - přístřešek u garáže					
	P		Poznámka k položce: Odpad je zahrnut do odvozu sutě a odpadů -finanční prostředky z prodeje budou řešeny investorem					
128	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 250 kg	KG	1 989,120	12,28	24 426,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767996703					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užit pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejniče, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	P		Poznámka k položce: Odpad je zahrnut do odvozu sutě a odpadů -finanční prostředky z prodeje budou řešeny investorem					
	VV		"Podpěrná konstrukce trámů rampy					
	VV	A128	2.100*48.000*4		403,200			
	VV	B128	1.180*112.000*6*2		1 585,920			
	VV	C128	"Celkem: "A128+B128		1 989,120			
D	8		Trubní vedení				668 457,75	
44	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	M	40,000	59,36	2 374,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871161211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
45	M	286131.vl	vodovodní HDPE potrubí 32x3,0 SDR11, PN16 se signalizační vrstvou	M	40,600	51,00	2 070,60	
	PP		vodovodní HDPE potrubí 32x3,0 SDR11, PN16 se signalizační vrstvou					
46	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	M	2,000	64,91	129,82	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871260310					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí ztrubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
	VV		"Přípojky					
	VV	A46	2*1.000		2,000			
	VV	B46	"Celkem: "A46		2,000			
47	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10	M	2,030	263,50	534,91	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10					
	P		Poznámka k položce: včetně těsnění					
48	K	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	M	19,500	70,21	1 369,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871270310					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí ztrubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
	VV		"Přípojka nové vpusti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A48	3,500		3,500			
	VV		"Stoka "B"					
	VV	B48	16,000		16,000			
	VV	C48	"Celkem: "A48+B48"		19,500			
49	M	28617018	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x6000mm SN10	M	19,793	243,95	4 828,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x6000mm SN10					
	P		Poznámka k položce: včetně těsnění					
50	K	871315251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 150	M	18,500	416,13	7 698,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 16 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871315251 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	VV		"Stoka "A"					
	VV	A50	3,000		3,000			
	VV		"Přípojky					
	VV	B50	3,000+1.000+7.500		11,500			
	VV		"Retenční nádrž					
	VV	C50	4,000		4,000			
	VV	D50	"Celkem: "A50+B50+C50"		18,500			
51	K	871355251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 200	M	107,000	573,33	61 346,31	CS ÚRS 2021 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 16 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/871355251 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	VV		"Stoka "A"					
	VV	A51	76,000		76,000			
	VV		"Stoka "B"					
	VV	B51	31,000		31,000			
	VV	C51	"Celkem: "A51+B51"		107,000			
52	K	877270320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	KUS	1,000	298,69	298,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877270320 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
53	M	28611910	odbočka kanalizační plastová PP s hrdlem KG 125/125/45°	KUS	1,000	349,35	349,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		odbočka kanalizační plastová PP s hrdlem KG 125/125/45°					
54	K	877270330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	KUS	1,000	174,93	174,93	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877270330 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
55	M	28617244	redukce kanalizační PP DN 150/125	KUS	1,000	416,50	416,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		redukce kanalizační PP DN 150/125					
56	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	KUS	1,000	192,26	192,26	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877315211 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
57	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	KUS	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
58	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	KUS	3,000	347,45	1 042,35	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/877355221 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
	VV		"Stoka "A"					
	VV	A58	1		1,000			
	VV		"Stoka "B"					
	VV	B58	2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	C58	"Celkem: "A58+B58		3,000			
59	M	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	KUS	1,000	362,95	362,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°					
60	M	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	KUS	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°					
61	M	28611393	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/100/45°	KUS	1,000	328,10	328,10	CS ÚRS 2021 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/100/45°					
62	K	890131852	Bourání šachet ze zdíva cihelného strojně obestavěného prostoru do 3 m3	M3	1,835	620,89	1 139,33	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 ze zdíva cihelného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/890131852					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru šachty nebo jímky. 3. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		"Vodovodní šachta					
	VV	A62	0.160*0.150*0.900		0,022			
	VV	B62	0.160*0.150*(0.600+0.750+0.750)		0,050			
	VV	C62	1.140*0.300*(1.200+1.200+1.500+0.300)		1,436			
	VV	D62	1.210*0.300*0.900		0,327			
	VV	E62	"Celkem: "A62+B62+C62+D62		1,835			
63	K	890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	M3	0,586	2 189,79	1 283,22	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/890211851					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru šachty nebo jímky. 3. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		"Zrušené uliční vpusti					
	VV	A63	0.283*1.000*2		0,566			
	VV	B63	0.200*0.050*2		0,020			
	VV	C63	"Celkem: "A63+B63		0,586			
64	K	890231851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 3 m3	M3	0,054	1 512,74	81,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/890231851					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru šachty nebo jímky. 3. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		"Betonový věnec poklopu vodovodní šachty					
	VV	A64	(0.120*0.150)*(0.900+0.900+0.600+0.600)		0,054			
	VV	B64	"Celkem: "A64		0,054			
65	K	891352421R	D+M zaslepení kanalizačního potrubí do DN 200	KUS	4,000	466,08	1 864,32	
	PP		D+M zaslepení kanalizačního potrubí do DN 200					
66	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	40,000	15,07	602,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892241111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
67	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	M	21,500	15,18	326,37	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892271111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
	VV	A67	2.000+19.500		21,500			
	VV	B67	"Celkem: "A67		21,500			
68	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	125,500	19,73	2 476,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892351111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušeného čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
	VV	A68	18.500+107.000		125,500			
	VV	B68	"Celkem: "A68		125,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	KUS	11,000	5 650,49	62 155,39	CS ÚRS 2021 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/892372111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
70	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	T	0,020	27 370,02	547,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894608112 Poznámka k položce:					
	P		Výztuž stanovená technologickým postupem dodavatelů nádrží					
	VV		Roxor D 14 mm - vzpěry v nádrži					
	VV		Roxor D 8 mm - výztuha kolem nádrže					
	VV	A70	"Výztuž pro obetonování retenční nádrže		0,011			
	VV	B70	"Roxor 14 mm" 6*1.500*0.00121		0,002			
	VV	C70	"Roxor 8 mm" 3.14159*1.400*0.0004		0,013			
	VV		"Mezisoučet: "A70+B70					
	VV		"Výztuž pro obetonování sorpční nádrže					
	VV	D70	"Roxor 8 mm" (0.700+1.000)*2*5*0.0004		0,007			
	VV	E70	"Mezisoučet: "D70		0,007			
	VV	F70	"Celkem: "A70+B70+D70		0,020			
71	K	894812207	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 s přítokem tvaru T	KUS	1,000	3 162,62	3 162,62	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 s přítokem tvaru T					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812207 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Vpříslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -... Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
	VV		"Šachta 8"					
	VV	A71	1		1,000			
	VV	B71	"Celkem: "A71		1,000			
72	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	KUS	1,000	1 554,14	1 554,14	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812231 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Vpříslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -... Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
	VV	A72	"Šachta 8" 1		1,000			
	VV	B72	"Celkem: "A72		1,000			
73	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	KUS	1,000	72,63	72,63	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812249 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Vpříslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -... Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
74	K	894812257	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochází pro třídu zatížení A15	KUS	1,000	524,12	524,12	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochází (A15)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812257 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Vpříslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopisků tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 -... Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
	VV	A74	"Šachta 8" 1		1,000			
	VV	B74	"Celkem: "A74		1,000			
75	M	28661792.1	kónus plastový PAD 425	KUS	1,000	5 100,00	5 100,00	
	PP		kónus plastový PAD 600					
76	K	894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	KUS	2,000	4 634,87	9 269,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°, 60°, 90°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812316					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vprísľušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopiskú tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, príslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.</p>					
			<p>VV A76 "Šachta 1" 1 1,000 VV B76 "Šachta 4" 1 1,000 VV C76 "Celkem: "A76+B76 2,000</p>					
77	K	894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T	KUS	5,000	4 995,44	24 977,20	CS ÚRS 2021 01
			<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812317 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vprísľušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopiskú tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, príslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.</p>					
			<p>VV A77 "Šachta 2" 1 1,000 VV B77 "Šachta 3" 1 1,000 VV C77 "Šachta 5" 1 1,000 VV D77 "Šachta 6" 1 1,000 VV E77 "Šachta 7" 1 1,000 VV F77 "Celkem: "A77+B77+C77+D77+E77 5,000</p>					
78	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	KUS	7,000	1 638,09	11 466,63	CS ÚRS 2021 01
			<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812331 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vprísľušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopiskú tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, príslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.</p>					
			<p>VV A78 "Šachta 1 - 7" 7 7,000 VV B78 "Celkem: "A78 7,000</p>					
79	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	KUS	7,000	96,74	677,18	CS ÚRS 2021 01
			<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812339 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vprísľušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopiskú tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, príslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.</p>					
80	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	KUS	7,000	7 829,78	54 808,46	CS ÚRS 2021 01
			<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/894812376 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Vprísľušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopiskú tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, príslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.</p>					
81	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	KUS	1,000	1 209,35	1 209,35	CS ÚRS 2021 01
			<p>Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/895941111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopiskú. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.</p>					
82	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	KUS	1,000	577,15	577,15	CS ÚRS 2021 01
			<p>dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm</p>					
83	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	KUS	1,000	366,35	366,35	CS ÚRS 2021 01
			<p>skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm</p>					
84	M	KSI.UB1	Betonová uliční vpust', koš kalový, B1 nízký v.250mm pro 500x500	KUS	1,000	5 100,00	5 100,00	
			<p>Betonová uliční vpust', koš kalový, B1 nízký v.250mm pro 500x500</p>					
85	M	12.1	Vtaková mříž, 500x500, rám betonolitinový v.160mm, D 400 rovná bez pantu š.35mm	KUS	1,000	3 825,00	3 825,00	
			<p>Vtaková mříž, 500x500, rám betonolitinový v.160mm, D 400 rovná bez pantu š.35mm</p>					
86	K	897171114	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené osobními automobily objemu přes 60 do 250 m3	M3	86,400	4 229,28	365 409,79	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulacním objemu přes 60 do 250 m ³					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/897171114					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) osazení a dodávku plastových bloků včetně spojek a čel, b) obalení boxů geotextilií včetně její dodávky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutněnou vyrovnávací nasypanou vrstvu ze štěrku; tyto se oceňují cenami souboru cen 451 5.-1. Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A01 tohoto katalogu, b) fixování boxů obrysem, který se oceňuje cenami souboru 174.1-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A07 katalogu 800-1 Zemní práce, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí, d) kontrolní šachtu integrovanou do boxu, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 897 17-31 této části katalogu, e) revizní nebo dešťovou šachtu, která není integrovaná do boxu; tyto se oceňují cenami souboru cen 894 81-2. této části katalogu.					
	P		Poznámka k položce: Doporučená velikost akumulacího boxu 1,2x0,6x0,4 m Předpoklad použití cca 300 ks bloků Doporučená geotextilie 200g/m ² - určeno technologickým postupem od dodavatele boxů					
	VV	A86	4,800*15,000*1,200		86,400			
	VV	B86	"Celkem: "A86		86,400			
87	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	KUS	1,000	142,38	142,38	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899101211					
	P		Poznámka k položce: Odpad není zahrnut do odvozu sutě a odpadů - likvidace bude řešena investorem					
88	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	KUS	2,000	405,59	811,18	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899103211					
	P		Poznámka k položce: Odpad není zahrnut do odvozu sutě a odpadů - likvidace bude řešena investorem					
89	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	M3	5,700	2 594,58	14 789,11	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899620141					
	P		Poznámka k položce: Včetně osazení rámu a míže sorpční vpusti Tř. betonu stanovena technologickým postupem výrobců nádrží Výztuž ke zpevnění nádrží stanovena v položce - Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 "Retenční nádrž - včetně horní plochy nádrže 2.600*2.600*0.150 1,014 (2.600*2.600*1.500)-(3.14159*1.150*1.150*1.500) 3,908 "vnitřní výztuhy" 3.14159*0.050*0.050*1.500*6 0,071 "Mezisoučet: "A89+B89+C89 4,993 "Sorpční vpust' (1.200*2+0.600*2)*0.150*1.310 0,707 "Mezisoučet: "E89 0,707 "Celkem: "A89+B89+C89+E89 5,700					
90	K	899922121	Čerpadlo pro čerpání závlahové vody ze studny nebo jímky spouštěné H 55 m Q 75 l/min bez příslušenství	KUS	1,000	9 940,90	9 940,90	CS ÚRS 2021 01
	PP		Čerpadlo pro čerpání závlahové vody ze studny nebo jímky spouštěné, bez příslušenství dopravní výška H (m) a maximální průtok Q (l/min) 55 m / 75 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/899922121					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				225 692,94	
91	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	M	35,000	71,42	2 499,70	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV	A91	(16.500+1.000)*2		35,000			
	VV	B91	"Celkem: "A91		35,000			
92	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	M	199,100	292,74	58 284,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/919735124					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		"Betonová plocha u rampy					
	VV	A92	8.100		8,100			
	VV	B92	"Mezisoučet: "A92		8,100			
	VV	C92	(16.500+1.000)*2		35,000			
	VV	D92	(37.000+1.000)*2		76,000			
	VV	E92	(4.500+1.000)*2		11,000			
	VV	F92	(3.000+1.000)*2		8,000			
	VV	G92	(12.000+1.000)*2		26,000			
	VV	H92	(16.500+1.000)*2		35,000			
	VV	I92	"Mezisoučet: "C92+D92+E92+F92+G92+H92		191,000			
	VV	J92	"Celkem: "A92+C92+D92+E92+F92+G92+H92		199,100			
93	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	M	5,000	363,44	1 817,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/935113111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože zbetonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab správu/údržbu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>					
94	M	59227035.1	žlab odvodňovací betonový světlá šířka 150 mm	M	5,000	289,85	1 449,25	
	PP		žlab odvodňovací betonový 510x650x157mm					
95	M	56241025	rošt mústkový D400 litina dl 0,5m oka 12/150 pro žlab PE š 150mm	M	5,000	4 250,00	21 250,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		rošt mústkový D400 litina dl 0,5m oka 12/150 pro žlab PE š 150mm					
96	M	56241455	čelní stěna plná Pz začátek/konec žlabu PE š 150 mm	KUS	2,000	4 250,00	8 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		čelní stěna plná Pz začátek/konec žlabu PE š 150 mm					
97	M	56241457	svislé odtokové hrdlo DN 150 pro žlab z PE š 150mm	KUS	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		svislé odtokové hrdlo DN 150 pro žlab z PE š 150mm					
98	K	938902201R	Vyčištění odvodňovacího žlabu	M	18,000	98,67	1 776,06	
	PP		Vyčištění odvodňovacího žlabu					
99	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	M3	2,529	2 639,29	6 674,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/961044111					
	VV		"Vodovodní šachta					
	VV	A99	0.250*1.500*1.800		0,675			
	VV	B99	0.050*1.200*0.900		0,054			
	VV	C99	"Mezisoučet: "A99+B99		0,729			
	VV		"Patky ocelové rampy					
	VV	D99	0.300*0.300*0.800*10		0,720			
	VV	E99	"Mezisoučet: "D99		0,720			
	VV		"Přilehlá zídka					
	VV	F99	0.300*0.800*4.500		1,080			
	VV	G99	"Mezisoučet: "F99		1,080			
	VV	H99	"Celkem: "A99+B99+D99+F99		2,529			
100	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	M3	6,912	4 503,83	31 130,47	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/961055111					
	VV		"Základové desky a pasy rampy - 2 ks					
	VV	A100	((0.200+0.300)/2*0.600)*2)*7.200*2		4,320			
	VV	B100	0.300*0.600*7.200*2		2,592			
	VV	C100	"Mezisoučet: "A100+B100		6,912			
	VV	D100	"Celkem: "A100+B100		6,912			
101	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	M3	0,810	3 926,04	3 180,09	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962042320					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a -2321 jako bourání zdiva nadzákladového zbetonu prostého.</i>					
	VV		"Přilehlá zídka					
	VV	A101	0.900*0.200*4.500		0,810			
	VV	B101	"Celkem: "A101		0,810			
102	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	M3	12,013	2 031,19	24 400,69	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962042321					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2320 a -2321 jako bourání zdiva nadzákladového zbetonu prostého.</i>					
	VV		"Konstrukce žlabu a spádových stěn					
	VV	A102	0.900*0.200*(2.300+1.600+7.100+6.000)		3,060			
	VV	B102	0.340*0.180*(2.320+1.580+7.100+5.980)		1,039			
	VV	C102	1.000*0.100*8.100		0,810			
	VV	D102	1.750*8.100*0.100		1,418			
	VV	E102	1.500*0.100*6.400		0,960			
	VV	F102	1.500*1.700/2*0.100		0,128			
	VV	G102	((0.550*0.200)+(0.300*0.200))*6.400		1,088			
	VV	H102	1.750*8.100*0.100		1,418			
	VV	I102	((0.350+0.500)/2)*2.080*0.500		0,442			
	VV	J102	0.500*0.500*6.600		1,650			
	VV	K102	"Celkem: "A102+B102+C102+D102+E102+F102+G102+H102+I102+J102		12,013			
103	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	M3	16,503	3 468,07	57 233,56	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962052211					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.</i>					
	VV		"Konstrukce rampy					
	VV	A103	0.500*1.450*2.280*2		3,306			
	VV	B103	(0.120*0.500*0.380*2)+(0.150*0.320*2.780*2)		0,312			
	VV	C103	((0.900*0.500*1.150)+((0.200+1.150)/2)*1.750*0.250*2)*2		2,216			
	VV	D103	0.120*0.500*0.100*2		0,012			
	VV	E103	0.120*1.450*0.500*2		0,174			
	VV	F103	(3.500*0.500*2.030)+((1.900+1.700)/2*0.400*2.030)+(0.150*0.250*0.750)+(0.120*0.900*0.250*2)-(0.850*0.750*1.400)		4,204			
	VV	G103	((0.700+0.300)/2)*0.400*0.150*2)+(0.200*0.300*0.150*0.900)+0.200*0.200*0.600		0,092			
	VV	H103	0.080*0.650*0.600		0,031			
	VV	I103	"Mezisoučet: "A103+B103+C103+D103+E103+F103+G103+H103		10,347			
	VV		"Horní trám s deskou - 2 ks					
	VV	J103	((0.120+0.180)/2)*0.570*2)*8.200*2		2,804			
	VV	K103	0.320*0.500*8.200*2		2,624			
	VV	L103	0.270*0.120*8.200*2		0,531			
	VV	M103	0.100*0.120*8.200*2		0,197			
	VV	N103	"Mezisoučet: "J103+K103+L103+M103		6,156			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	O103	"Celkem: "A103+B103+C103+D103+E103+F103+G103+H103+J103+K103+L103+M103		16,503			
104	K	962052314	Bourání pilířů ze ŽB	M3	0,425	3 512,98	1 493,02	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového pilířů, průřezu do 0,36 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/962052314					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m ² se oceňuje cenami - 2210 a - 2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	VV		"Sloupy rampy - 4 ks					
	VV	A104	0.300*0.300*1.180*4		0,425			
	VV	B104	"Celkem: "A104		0,425			
105	K	963015131	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,12 t	KUS	3,000	316,65	949,95	CS ÚRS 2021 01
	PP		Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,12 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/963015131					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci s deskami do vzdálenosti 8 m od osy kanálu. 2. V cenách jsou započteny náklady na očistění nebo vysekání betonu kolem závěsných ok pro zachycení háků zvedacího mechanismu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění krycí mazaniny, izolace a vyrovnávacího potěru. Tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami této části.					
	VV		"Vodovodní šachta - strop					
	VV	A105	3		3,000			
	VV	B105	"Celkem: "A105		3,000			
106	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm	M	25,000	57,73	1 443,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/966008212					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případně bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	VV		"Žlab mezi budovami					
	VV	A106	25.000		25,000			
	VV	B106	"Celkem: "A106		25,000			
107	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	M2	73,000	26,17	1 910,41	CS ÚRS 2021 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/979071121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.					
	VV	A107	16.500*1.000		16,500			
	VV	B107	37.000*1.000		37,000			
	VV	C107	4.500*1.000		4,500			
	VV	D107	3.000*1.000		3,000			
	VV	E107	12.000*1.000		12,000			
	VV	F107	"Celkem: "A107+B107+C107+D107+E107		73,000			
D	997		Přesun suti				54 264,31	
108	K	997013501R1	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad z prostého	T	145,110	197,86	28 711,46	
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad z prostého betonu kód odpadu 17 01 01					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpoklad recyklační skládky v Žatci - vzdálenost cca 6 km					
	VV	A108	98.750+3.280+1.031+0.030+5.058+1.782+26.429+8.750		145,110			
	VV	B108	"Celkem: "A108		145,110			
109	K	997013501R2	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad z armované	T	57,543	272,00	15 651,70	
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpoklad recyklační skládky v Žatci - vzdálenost cca 6 km					
	VV	A109	16.589+39.607+1.020+0.327		57,543			
	VV	B109	"Celkem: "A109		57,543			
110	K	997013501R3	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad cihelný kó	T	0,918	197,86	181,64	
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad cihelný kód odpadu 17 01 02					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpoklad recyklační skládky v Žatci - vzdálenost cca 6 km					
	VV	A110	0.918		0,918			
	VV	B110	"Celkem: "A110		0,918			
111	K	997013501R4	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - odpad zeminy a kamení zat	T	39,126	197,86	7 741,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - odpad zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpoklad recyklační skládky v Žatci - vzdálenost cca 6 km</i>					
	VV	A111	27.076+3.650+8.400		39,126			
	VV	B111	"Celkem: "A111		39,126			
112	K	997013501R5	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - Asfaltové směsy neuvedené	T	3,630	272,00	987,36	
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - Asfaltové směsy neuvedené pod číslem 17 03 01, Živičné kry					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpoklad recyklační skládky v Žatci - vzdálenost cca 6 km</i>					
	VV	A112	3,630		3,630			
	VV	B112	"Celkem: "A112		3,630			
113	K	997013501R6	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad asfaltový	T	0,008	197,86	1,58	
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad asfaltový bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 (asfaltová izolace)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpoklad recyklační skládky v Žatci - vzdálenost cca 6 km</i>					
	VV	A113	0,008		0,008			
	VV	B113	"Celkem: "A113		0,008			
114	K	997013501R7	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad dřevěný kó	T	1,000	197,86	197,86	
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad dřevěný kód odpadu 17 02 01					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpoklad recyklační skládky Most - vzdálenost cca 20 km</i>					
	VV	A114	1,000		1,000			
	VV	B114	"Celkem: "A114		1,000			
115	K	997013501R8	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do sběrných surovin - stavební odpad smíšené kovy kód odpadu 17 04 07	T	3,999	197,86	791,24	
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do sběrných surovin - stavební odpad smíšené kovy kód odpadu 17 04 07					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpoklad sběrných surovin do 1 km</i> <i>Finanční prostředky z prodeje budou řešeny investorem</i>					
	VV	A115	0.061+0.039+1.160+0.750+1.989		3,999			
	VV	B115	"Celkem: "A115		3,999			
D	998		Přesun hmot				217 810,53	
116	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	268,266	811,92	217 810,53	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998276101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 ... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD Žatec - likvidace dešťových vod

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 8. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

42474248

DIČ:

CZ6302160524

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

122 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 000,00	21,00%	25 620,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

147 620,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PD Žatec - likvidace dešťových vod

Objekt: **2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 4. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant: XXXXXXXXXX

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	122 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	62 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD Žatec - likvidace dešťových vod

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 4. 8. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

122 000,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					30 000,00	
---	------	------------------------------------------	--	--	--	--	-----------	--

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	SOUB OR	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	------------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce při provádění stavby
Poznámka k souboru cen:
1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	SOUB OR	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	------------------------------	------------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce po výstavbě
Poznámka k souboru cen:
1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.
P
Poznámka k položce:
Zhotovitel zpracuje geodetické zaměření skutečného provedení díla

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	SOUB OR	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	-----------------------------------------	------------	-------	-----------	-----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
Poznámka k souboru cen:
1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.
P
Poznámka k položce:
- dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD)
- DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelům stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace bez změny v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou 'Beze změn'. Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením 'Výkres skutečného provedení'.

D	VRN2	Příprava staveniště					10 000,00	
---	------	---------------------	--	--	--	--	-----------	--

4	K	020001000	Příprava staveniště	SOUB OR	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---------------------	------------	-------	-----------	-----------	--

PP Příprava staveniště
Poznámka k souboru cen:
1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.
P
Poznámka k položce:
- zpracování technologických postupů a plánů kontrol

- pasportizace všech dotčených objektů a ploch před zahájením prací

- průběžná fotodokumentace provádění prací

P
- zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP

- zajištění splnění všech podmínek vyplývajících ze stanovisek a vyjádření dotčených účastníků řízení

- náklady na zpracování havarijního plánu a na splnění úkolů z havarijního plánu

- ochrana stromů před poškozením - obednění

D	VRN3	Zařízení staveniště					62 000,00	
---	------	---------------------	--	--	--	--	-----------	--

5	K	030001000	Zařízení staveniště	SOUB OR	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---------------------	------------	-------	-----------	-----------	--

PP Zařízení staveniště
Poznámka k souboru cen:
1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.
P
Poznámka k položce:
1) zřízení a odstranění zařízení staveniště
2) náklady na stavební buňky (skladové buňky, buňky pro pracovníky, mobilní WC)
3) uvedení pozemku do původního stavu

6	K	033103000	Připojení energií	SOUB OR	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	-------------------	------------	-------	----------	----------	--

PP Připojení energií
Poznámka k souboru cen:
1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.
P
Poznámka k položce:
- staveništní rozvaděč elektrické energie s podružným měřením

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	034403000	Osvětlení staveniště	SOUB OR	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Osvětlení staveniště					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - osvětlení výkopů</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				10 000,00	
8	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	SOUB OR	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				10 000,00	
9	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	SOUB OR	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Ostatní náklady související s výstavbou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - průběžné čištění komunikací během výstavby - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - potřebné vybavení pro případ úniku provozních kapalin a jiných havárií - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace</i>					

SEZNAM FIGUR

Kód: 3 03 19 036
Stavba: PD Žatec - likvidace dešťových vod

Datum: 4. 8. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
1	Likvidace dešťových vod - povodňový dvůr		
A1	A1		26,600
	"Plocha před rampou		0,000
A1	7.600*3.500		26,600
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspáované MC	M2	46,204
A10	A10		1,548
	"Stoka "A"		0,000
A10	"st. 0,00 - 2,00" $((1.250+1.330)/2)*0.600*2.000$		1,548
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
A100	A100		4,320
	"Základové desky a pasy rampy - 2 ks		0,000
A100	$((0.200+0.300)/2*0.600)*2*7.200*2$		4,320
Použití figury:			
961055111	Bourání základů ze ŽB	M3	6,912
A101	A101		0,810
	"Přílehlá zídka		0,000
A101	0.900*0.200*4.500		0,810
Použití figury:			
962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	M3	0,810
A102	A102		3,060
	"Konstrukce žlabu a spádových stěn		0,000
A102	$0.900*0.200*(2.300+1.600+7.100+6.000)$		3,060
Použití figury:			
962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	M3	12,013
A103	A103		3,306
	"Konstrukce rampy		0,000
A103	$0.500*1.450*2.280*2$		3,306
Použití figury:			
962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	M3	16,503
A104	A104		0,425
	"Sloupy rampy - 4 ks		0,000
A104	$0.300*0.300*1.180*4$		0,425
Použití figury:			
962052314	Bourání pilířů ze ŽB	M3	0,425
A105	A105		3,000
	"Vodovodní šachta - strop		0,000
A105	3		3,000
Použití figury:			
963015131	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,12 t	KUS	3,000
A106	A106		25,000
	"Žlab mezi budovami		0,000
A106	25.000		25,000
Použití figury:			
966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm	M	25,000
A107	A107		16,500
A107	$16.500*1.000$		16,500
Použití figury:			
979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžším	M2	73,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A108	A108		145,110
A108	98.750+3.280+1.031+0.030+5.058+1.782+26.429+8.750		145,110
Použití figury:			
997013501R1	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad z prostého	T	145,110
A109	A109		57,543
A109	16.589+39.607+1.020+0.327		57,543
Použití figury:			
997013501R2	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad z armované	T	57,543
A11	A11		6,480
A11	"Souběh stoky "A" a závlahy "st. 2,00 - 8,00" ((1.330+1.070)/2)*0.900*6.000		0,000 6,480
Použití figury:			
132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	M3	26,944
A110	A110		0,918
A110	0.918		0,918
Použití figury:			
997013501R3	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad cihelný kó	T	0,918
A111	A111		39,126
A111	27.076+3.650+8.400		39,126
Použití figury:			
997013501R4	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - odpad zeminy a kamení zat	T	39,126
A112	A112		3,630
A112	3.630		3,630
Použití figury:			
997013501R5	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - Asfaltové směsy neuvedené	T	3,630
A113	A113		0,008
A113	0.008		0,008
Použití figury:			
997013501R6	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad asfaltový	T	0,008
A114	A114		1,000
A114	1.000		1,000
Použití figury:			
997013501R7	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na recyklační skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad dřevěný kó	T	1,000
A115	A115		3,999
A115	0.061+0.039+1.160+0.750+1.989		3,999
Použití figury:			
997013501R8	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do sběrných surovin - stavební odpad směsné kovy kód odpadu 17 04 07	T	3,999
A117	A117		1,890
A117	"Vodovodní šachta (0.900*1.500)+(0.600*0.900)		0,000 1,890
Použití figury:			
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	M2	1,890
A12	A12		20,280
A12	"Retenční nádrž 2.600*1.950*4		0,000 20,280
Použití figury:			
151101201	Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl do 4 m	M2	25,950
A121	A121		23,500
A121	23.500		23,500
Použití figury:			
764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	M	23,500
A122	A122		5,000
A122	5.000		5,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
764004861	Demontáž svodu do suti	M	10,000
A123	A123		23,500
A123	23.500		23,500
Použití figury:			
764541407	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráého plechu tl 0,8mm rš 400 mm	M	23,500
A124	A124		5,000
A124	5.000		5,000
Použití figury:			
764548424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětráého plechu průměru 120 mm	M	21,000
A126	A126		300,000
	"Rošty žlabu rampy		0,000
A126	50.000*6		300,000
Použití figury:			
767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	KG	1 160,000
A128	A128		403,200
	"Podpěrná konstrukce trámů rampy		0,000
A128	2.100*48.000*4		403,200
Použití figury:			
767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	KG	1 989,120
A14	A14		0,208
	"Retenční nádrž		0,000
A14	2.600*0.100*0.100*8		0,208
Použití figury:			
151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	M3	0,292
A17	A17		377,462
	"Výkopy		0,000
A17	55.348+14.640+194.400+86.130+26.944		377,462
Použití figury:			
162751113R	Vodorovné přemístění výkopku na recyklační skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	211,295
A18	A18		374,633
	"Vytěžená zemina		0,000
A18	55.348+11.811+194.400+86.130+26.944		374,633
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	M3	194,066
A19	A19		29,160
	"Akumulační box - obsyp kolem boxu štěrkem		0,000
A19	1.200*0.500*(6.000+6.000+15.000)*1.800		29,160
Použití figury:			
58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	T	51,840
A2	A2		16,500
A2	16.500*1.000		16,500
Použití figury:			
113106071	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	M2	73,000
A20	A20		0,600
	"Stoka "A" - šířka 60 cm		0,000
A20	"st. 0,00 - 2,00" 0.500*0.600*2.000		0,600
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
A22	A22		52,500
A22	3.500*15.000		52,500
Použití figury:			
181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	145,500
A23	A23		39,285
A23	145.500*0.200*1.350		39,285
Použití figury:			
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	39,285

Kód	Popis	MJ	Výměra
A24	A24		119,000
A24	7.000*17.000		119,000
Použití figury:			
181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	119,000
A25	A25		32,130
A25	119.000*0.200*1.350		32,130
Použití figury:			
10364101.1	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	32,130
A26	A26		119,000
A26	7.000*17.000		119,000
Použití figury:			
181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	264,500
A28	A28		0,531
	"Retenční nádrž		0,000
A28	3.14159*1.300*1.300*0.100		0,531
Použití figury:			
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	M3	0,639
A29	A29		0,162
	"Sorpční vpust'		0,000
A29	0.900*1.200*0.150		0,162
Použití figury:			
273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	M3	0,162
A3	A3		28,000
	"Nájezd k rampě		0,000
A3	3.500*8.000		28,000
Použití figury:			
113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	M2	28,000
A30	A30		1,014
	"Retenční nádrž		0,000
A30	2.600*2.600*0.150		1,014
Použití figury:			
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	M3	1,526
A31	A31		0,073
	"Retenční nádrž		0,000
A31	2.600*2.600*0.0054*2		0,073
Použití figury:			
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	T	0,073
A32	A32		1,000
	"Retenční nádrž		0,000
A32	1		1,000
Použití figury:			
382413115	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 6000 l pro usazení do terénu	KUS	1,000
A34	A34		1,000
	"Sorpční vpust'		0,000
A34	1		1,000
Použití figury:			
386130102	Montáž odlučovače ropných látek polyetylenového průtoku 6 l/s	KUS	1,000
A36	A36		0,120
	"Stoka "A" - šířka 60 cm		0,000
A36	"st. 0,00 - 2,00" 0.100*0.600*2.000		0,120
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	25,655
A37	A37		28,000
	"Nájezd k rampě		0,000
A37	3.500*8.000		28,000
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	158,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A4	A4		28,000
	"Nájezd k rampě		0,000
A4	3.500*8.000		28,000
Použití figury:			
113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	M2	158,000
A40	A40		16,500
A40	16.500*1.000		16,500
Použití figury:			
577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	16,500
A41	A41		16,500
A41	16.500*1.000		16,500
Použití figury:			
596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	M2	73,000
A42	A42		7,300
A42	73.000*0.10		7,300
Použití figury:			
59245292.1	dlažba zámková dle stávající dlažby	M2	7,519
A43	A43		50,000
	"Prostor mezi halami		0,000
A43	25.000*2.000		50,000
Použití figury:			
637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	M2	50,000
A46	A46		2,000
	"Připojky		0,000
A46	2*1.000		2,000
Použití figury:			
871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 100	M	2,000
A48	A48		3,500
	"Připojka nové vpusti		0,000
A48	3.500		3,500
Použití figury:			
871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	M	19,500
A5	A5		16,500
A5	16.500*1.000		16,500
Použití figury:			
113107442	Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2	M2	16,500
A50	A50		3,000
	"Stoka "A"		0,000
A50	3.000		3,000
Použití figury:			
871315251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 150	M	18,500
A51	A51		76,000
	"Stoka "A"		0,000
A51	76.000		76,000
Použití figury:			
871355251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 200	M	107,000
A58	A58		1,000
	"Stoka "A"		0,000
A58	1		1,000
Použití figury:			
877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	KUS	3,000
A6	A6		16,000
A6	8.000*2		16,000
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	M	16,000
A62	A62		0,022

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Vodovodní šachta		0,00
A62	0.160*0.150*0.900		0,022
Použití figury:			
890131852	Bourání šachet ze zdiva cihelného strojně obestavěného prostoru do 3 m3	M3	1,835
A63	A63		0,566
	"Zrušené uliční vpusti		0,00
A63	0.283*1.000*2		0,566
Použití figury:			
890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	M3	0,586
A64	A64		0,054
	"Betonový věnec poklopu vodovodní šachty		0,00
A64	(0.120*0.150)*(0.900+0.900+0.600+0.600)		0,054
Použití figury:			
890231851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 3 m3	M3	0,054
A67	A67		21,500
A67	2.000+19.500		21,500
Použití figury:			
892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	M	21,500
A68	A68		125,500
A68	18.500+107.000		125,500
Použití figury:			
892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	125,500
A7	A7		24,921
	"Odstranění zásypů rampy		0,00
A7	((1.100+1.500)/2)*1.350*7.100*2		24,921
Použití figury:			
122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	M3	55,348
A70	A70		0,011
	"Výztuž pro obetonování retenční nádrže		0,00
A70	"Roxor 14 mm" 6*1.500*0.00121		0,011
Použití figury:			
894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	T	0,020
A71	A71		1,000
	""Šachta 8"		0,00
A71	1		1,000
Použití figury:			
894812207	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 s přítokem tvaru T	KUS	1,000
A72	A72		1,000
A72	"Šachta 8" 1		1,000
Použití figury:			
894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	KUS	1,000
A74	A74		1,000
A74	"Šachta 8" 1		1,000
Použití figury:			
894812257	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	KUS	1,000
A76	A76		1,000
A76	"Šachta 1" 1		1,000
Použití figury:			
894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	KUS	2,000
A77	A77		1,000
A77	"Šachta 2" 1		1,000
Použití figury:			
894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T	KUS	5,000
A78	A78		7,000
A78	"Šachta 1 - 7" 7		7,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	KUS	7,000
A8	A8		13,182
	"Retenční nádrž		0,000
A8	2.600*2.600*1.950		13,182
Použití figury:			
131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	M3	14,640
A86	A86		86,400
A86	4.800*15.000*1.200		86,400
Použití figury:			
897171114	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené osobními automobily objemu přes 60 do 250 m3	M3	86,400
A89	A89		1,014
	"Retenční nádrž - včetně horní plochy nádrže		0,000
A89	2.600*2.600*0.150		1,014
Použití figury:			
899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	M3	5,700
A9	A9		78,720
	"Zvětšení jámy po rampě pro vsakovací box		0,000
A9	6.000*8.200*1.600		78,720
Použití figury:			
131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	M3	194,400
A91	A91		35,000
A91	(16.500+1.000)*2		35,000
Použití figury:			
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	M	35,000
A92	A92		8,100
	"Betonová plocha u rampy		0,000
A92	8.100		8,100
Použití figury:			
919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	M	199,100
A99	A99		0,675
	"Vodovodní šachta		0,000
A99	0.250*1.500*1.800		0,675
Použití figury:			
961044111	Bourání základů z betonu prostého	M3	2,529
AA10	AA10		5,132
AA10	"Mezisoučet: "X10+Y10+Z10		5,132
AA20	AA20		-0,046
	""odpočet potrubí"		0,000
AA20	-(3.14159*0.065*0.065*3.500)		-0,046
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
AA36	AA36		0,135
AA36	"st. 2,00 - 6,50" 0.100*0.300*4.500		0,135
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	25,655
AB10	AB10		3,717
	"Nápojení retenční nádrže		0,000
AB10	1.770*0.600*3.500		3,717
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
AB20	AB20		1,004
AB20	"Mezisoučet: "Z20+AA20		1,004
AB36	AB36		0,240
AB36	"st. 32,00 - 40,00" 0.100*0.300*8.000		0,240
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	25,655

Kód	Popis	MJ	Výměra
AC10	AC10		3,717
AC10	"Mezisoučet: "AB10		3,717
AC20	AC20		2,250
	"Sběrný žlab		0,000
AC20	0.500*0.600*7.500		2,250
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
AC36	AC36		0,435
AC36	"Mezisoučet: "Z36+AA36+AB36		0,435
AD10	AD10		86,130
	"Celkem:		
AD10	"A10+B10+C10+D10+E10+F10+G10+I10+J10+K10+M10+N10+O10+P10+Q10+S10+U10+V10+X10+Y10+Z10+AB10		86,130
AD20	AD20		-0,133
	""odpočet potrubí"		0,000
AD20	-(3.14159*0.075*0.075*7.500)		-0,133
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
AD36	AD36		0,540
	"Souběh stoky "A" a závlahy - šířka 90 cm		0,000
AD36	"st. 2,00 - 8,00" 0.100*0.900*6.000		0,540
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	25,655
AE20	AE20		2,117
AE20	"Mezisoučet: "AC20+AD20		2,117
AE36	AE36		1,125
AE36	"st. 8,00 - 20,50" 0.100*0.900*12.500		1,125
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	25,655
AF20	AF20		0,300
	"Závlaha		0,000
AF20	"st. 0,00 - 2,00" 0.500*0.300*2.000		0,300
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
AF36	AF36		0,675
AF36	"st. 20,50 - 28,00" 0.100*0.900*7.500		0,675
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	25,655
AG20	AG20		0,675
AG20	"st. 2,00 - 6,50" 0.500*0.300*4.500		0,675
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
AG36	AG36		2,340
AG36	"Mezisoučet: "AD36+AE36+AF36		2,340
AH20	AH20		1,200
AH20	"st. 32,00 - 40,00" 0.500*0.300*8.000		1,200
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
AH36	AH36		0,210
	"Nápojení retenční nádrže		0,000
AH36	0.100*0.600*3.500		0,210
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	25,655
AI20	AI20		2,175
AI20	"Mezisoučet: "AF20+AG20+AH20		2,175
AI36	AI36		0,210
AI36	"Mezisoučet: "AH36		0,210
AJ20	AJ20		2,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"Souběh stoky "A" a závlahy - šířka 90 cm		0,000
AJ20	"st. 2,00 - 8,00" 0.500*0.900*6.000		2,700
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
AJ36	AJ36		14,400
	"Akumulační box		0,000
AJ36	6.000*16.000*0.150		14,400
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	25,655
AK20	AK20		5,625
AK20	"st. 8,00 - 20,50" 0.500*0.900*12.500		5,625
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
AK36	AK36		14,400
AK36	"Mezisoučet: "AJ36		14,400
AL20	AL20		3,375
AL20	"st. 20,50 - 28,00" 0.500*0.900*7.500		3,375
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
AL36	AL36		25,655
	"Celkem:		25,655
AL36	"A36+B36+C36+D36+E36+F36+G36+I36+J36+K36+M36+O36+P36+Q36+R36+S36+U36+W36+X36+Z36+AA36+AB36+AD36+AE36+AF36+AH36+AJ36		25,655
AM20	AM20		-0,817
	""odpočet potrubí"		0,000
AM20	-(3.14159*0.100*0.100*26.000)		-0,817
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
AN20	AN20		10,883
AN20	"Mezisoučet: "AJ20+AK20+AL20+AM20		10,883
AO20	AO20		1,050
	"Nápojení retenční nádrže		0,000
AO20	0.500*0.600*3.500		1,050
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
AP20	AP20		-0,110
	""odpočet potrubí"		0,000
AP20	-(3.14159*0.100*0.100*3.500)		-0,110
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
AQ20	AQ20		0,940
AQ20	"Mezisoučet: "AO20+AP20		0,940
AR20	AR20		0,000
	"Celkem:		0,000
AR20	"A20+B20+C20+D20+E20+F20+G20+H20+I20+K20+L20+M20+N20+P20+Q20+S20+T20+U20+V20+W20+X20+Z20+AA20+AC20+AD20+AF20+AG20+AH20+AJ20+AK20+AL20+AM20+AO		0,000
B1	B1		1,044
B1	0.450*1.160*2		1,044
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC	M2	46,204
B10	B10		12,648
B10	"st. 28,00 - 45,00" ((1.320+1.160)/2)*0.600*17.000		12,648
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
B100	B100		2,592
B100	0.300*0.600*7.200*2		2,592
Použití figury:			
961055111	Bourání základů ze ŽB	M3	6,912

Kód	Popis	MJ	Výměra
B101	B101		0,810
B101	"Celkem: "A101		0,810
B102	B102		1,039
B102	0.340*0.180*(2.320+1.580+7.100+5.980)		1,039
Použití figury:			
962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	M3	12,013
B103	B103		0,312
B103	(0.120*0.500*0.380*2)+(0.150*0.320*2.780*2)		0,312
Použití figury:			
962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	M3	16,503
B104	B104		0,425
B104	"Celkem: "A104		0,425
B105	B105		3,000
B105	"Celkem: "A105		3,000
B106	B106		25,000
B106	"Celkem: "A106		25,000
B107	B107		37,000
B107	37.000*1.000		37,000
Použití figury:			
979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	M2	73,000
B108	B108		145,110
B108	"Celkem: "A108		145,110
B109	B109		57,543
B109	"Celkem: "A109		57,543
B11	B11		12,263
B11	"st. 8,00 - 20,50" ((1.070+1.110)/2)*0.900*12.500		12,263
Použití figury:			
132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	M3	26,944
B110	B110		0,918
B110	"Celkem: "A110		0,918
B111	B111		39,126
B111	"Celkem: "A111		39,126
B112	B112		3,630
B112	"Celkem: "A112		3,630
B113	B113		0,008
B113	"Celkem: "A113		0,008
B114	B114		1,000
B114	"Celkem: "A114		1,000
B115	B115		3,999
B115	"Celkem: "A115		3,999
B117	B117		1,890
B117	"Celkem: "A117		1,890
B12	B12		5,670
B12	"Sorpční vpust' ((0.900*2)+(1.200*2))*1.350		5,670
Použití figury:			
151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	M2	25,950
B121	B121		23,500
B121	"Celkem: "A121		23,500
B122	B122		5,000
B122	5.000		5,000
Použití figury:			
764004861	Demontáž svodu do suti	M	10,000
B123	B123		23,500
B123	"Celkem: "A123		23,500
B124	B124		16,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
B124	16.000		16,000
Použití figury:			
764548424	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z 11Zn předzvětráleného plechu průměru 120 mm	M	21,000
B126	B126		300,000
B126	"Mezisoučet: "A126		300,000
B128	B128		1 585,920
B128	1.180*112.000*6*2		1 585,920
Použití figury:			
767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	KG	1 989,120
B14	B14		0,036
	"Sorpční vpust'		0,000
B14	0.900*0.100*0.100*4		0,036
Použití figury:			
151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příloženém hl do 4 m	M3	0,292
B17	B17		-166,167
	"Zásypy		0,000
B17	-(194.967-28.800)		-166,167
Použití figury:			
162751113R	Vodorovné přemístění výkopku na recyklační skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	211,295
B18	B18		374,633
B18	"Mezisoučet: "A18		374,633
B19	B19		22,680
B19	1.200*0.700*15.000*1.800		22,680
Použití figury:			
58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	T	51,840
B2	B2		37,000
B2	37.000*1.000		37,000
Použití figury:			
113106071	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	M2	73,000
B20	B20		5,100
B20	"st. 28,00 - 45,00" 0.500*0.600*17.000		5,100
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
B22	B22		12,000
B22	8.000*1.500		12,000
Použití figury:			
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	145,500
B23	B23		39,285
B23	"Celkem: "A23		39,285
B24	B24		119,000
B24	"Celkem: "A24		119,000
B25	B25		32,130
B25	"Celkem: "A25		32,130
B26	B26		52,500
B26	3.500*15.000		52,500
Použití figury:			
181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	264,500
B28	B28		0,531
B28	"Mezisoučet: "A28		0,531
B29	B29		0,162
B29	"Celkem: "A29		0,162
B3	B3		28,000
B3	"Celkem: "A3		28,000
B30	B30		1,014
B30	"Mezisoučet: "A30		1,014
B31	B31		0,073

Kód	Popis	MJ	Výměra
B31	"Celkem: "A31		0,073
B32	B32		1,000
B32	"Celkem: "A32		1,000
B34	B34		1,000
B34	"Celkem: "A34		1,000
B36	B36		1,020
B36	"st. 28,00 - 45,00" 0.100*0.600*17.000		1,020
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	25,655
B37	B37		28,000
B37	"Mezísoučet: "A37		28,000
B4	B4		28,000
B4	"Mezísoučet: "A4		28,000
B40	B40		16,500
B40	"Celkem: "A40		16,500
B41	B41		37,000
B41	37.000*1.000		37,000
Použití figury:			
596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	M2	73,000
B42	B42		7,300
B42	"Celkem: "A42		7,300
Použití figury:			
59245292.1	dlažba zámková dle stávající dlažby	M2	7,519
B43	B43		50,000
B43	"Celkem: "A43		50,000
B46	B46		2,000
B46	"Celkem: "A46		2,000
B48	B48		16,000
B48	"Stoka "B"		0,000
B48	16.000		16,000
Použití figury:			
871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	M	19,500
B5	B5		16,500
B5	"Celkem: "A5		16,500
B50	B50		11,500
B50	"Přípojky		0,000
B50	3.000+1.000+7.500		11,500
Použití figury:			
871315251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 150	M	18,500
B51	B51		31,000
B51	"Stoka "B"		0,000
B51	31.000		31,000
Použití figury:			
871355251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 200	M	107,000
B58	B58		2,000
B58	"Stoka "B"		0,000
B58	2		2,000
Použití figury:			
877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	KUS	3,000
B6	B6		16,000
B6	"Celkem: "A6		16,000
B62	B62		0,050
B62	0.160*0.150*(0.600+0.750+0.750)		0,050
Použití figury:			
890131852	Bourání šachet ze zdiva cihelného strojně obestavěného prostoru do 3 m3	M3	1,835
B63	B63		0,020

Kód	Popis	MJ	Výměra
B63	0.200*0.050*2		0,020
Použití figury:			
890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	M3	0,586
B64	B64		0,054
B64	"Celkem: "A64		0,054
B67	B67		21,500
B67	"Celkem: "A67		21,500
B68	B68		125,500
B68	"Celkem: "A68		125,500
B7	B7		11,550
B7	1.000*1.500*7.700		11,550
Použití figury:			
122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	M3	55,348
B70	B70		0,002
B70	"Roxor 8 mm" 3.14159*1.400*0.0004		0,002
Použití figury:			
894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	T	0,020
B71	B71		1,000
B71	"Celkem: "A71		1,000
B72	B72		1,000
B72	"Celkem: "A72		1,000
B74	B74		1,000
B74	"Celkem: "A74		1,000
B76	B76		1,000
B76	"Šachta 4" 1		1,000
Použití figury:			
894812316	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	KUS	2,000
B77	B77		1,000
B77	"Šachta 3" 1		1,000
Použití figury:			
894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T	KUS	5,000
B78	B78		7,000
B78	"Celkem: "A78		7,000
B8	B8		13,182
B8	"Mezisoučet: "A8		13,182
B86	B86		86,400
B86	"Celkem: "A86		86,400
B89	B89		3,908
B89	(2.600*2.600*1.500)-(3.14159*1.150*1.150*1.500)		3,908
Použití figury:			
899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	M3	5,700
B9	B9		9,600
B9	1.000*6.000*1.600		9,600
Použití figury:			
131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	M3	194,400
B91	B91		35,000
B91	"Celkem: "A91		35,000
B92	B92		8,100
B92	"Mezisoučet: "A92		8,100
B99	B99		0,054
B99	0.050*1.200*0.900		0,054
Použití figury:			
961044111	Bourání základů z betonu prostého	M3	2,529
C1	C1		27,644
C1	"Mezisoučet: "A1+B1		27,644
C10	C10		6,963

Kód	Popis	MJ	Výměra
C10	"st. 45,00 - 56,00" $((1.160+0.950)/2)*0.600*11.000$		6,963
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
C100	C100		6,912
C100	"Mezisoučet: "A100+B100"		6,912
C102	C102		0,810
C102	1.000*0.100*8.100		0,810
Použití figury:			
962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	M3	12,013
C103	C103		2,216
C103	$((0.900*0.500*1.150)+(((0.200+1.150)/2)*1.750*0.250^2))*2$		2,216
Použití figury:			
962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	M3	16,503
C107	C107		4,500
C107	4.500*1.000		4,500
Použití figury:			
979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	M2	73,000
C11	C11		8,201
C11	"st. 20,50 - 28,00" $((1.110+1.320)/2)*0.900*7.500$		8,201
Použití figury:			
132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	M3	26,944
C12	C12		25,950
C12	"Celkem: "A12+B12"		25,950
C122	C122		10,000
C122	"Celkem: "A122+B122"		10,000
C124	C124		21,000
C124	"Celkem: "A124+B124"		21,000
C126	C126		532,000
	"Pochozí ocelové rampy a zábradlí"		0,000
C126	35.000*7.600*2		532,000
Použití figury:			
767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	KG	1 160,000
C128	C128		1 989,120
C128	"Celkem: "A128+B128"		1 989,120
C14	C14		0,048
C14	1.200*0.100*0.100*4		0,048
Použití figury:			
151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	M3	0,292
C17	C17		211,295
C17	"Celkem: "A17+B17"		211,295
C18	C18		-0,639
	"Odpočty"		0,000
C18	"podsypy" -0.639		-0,639
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	194,066
C19	C19		51,840
C19	"Celkem: "A19+B19"		51,840
C2	C2		4,500
C2	4.500*1.000		4,500
Použití figury:			
113106071	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	M2	73,000
C20	C20		3,300
C20	"st. 45,00 - 56,00" $0.500*0.600*11.000$		3,300
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	M3	50,072
C22	C22		3,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
C22	2.000*1.500		3,000
Použití figury:			
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	145,500
C26	C26		12,000
C26	8.000*1.500		12,000
Použití figury:			
181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	264,500
C28	C28		0,108
	"Sorpční vpust'		0,000
C28	0.900*1.200*0.100		0,108
Použití figury:			
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	M3	0,639
C30	C30		0,512
	"Šachty		0,000
C30	0.800*0.800*0.100*8		0,512
Použití figury:			
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	M3	1,526
C36	C36		0,660
C36	"st. 45,00 - 56,00" 0.100*0.600*11.000		0,660
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	25,655
C37	C37		16,500
	"Nové stoky a závlaha		0,000
C37	16.500*1.000		16,500
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	158,000
C4	C4		16,500
	"Nové stoky a závlaha		0,000
C4	16.500*1.000		16,500
Použití figury:			
113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	M2	158,000
C41	C41		4,500
C41	4.500*1.000		4,500
Použití figury:			
596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	M2	73,000
C42	C42		7,519
C42	B42 * 1.03"Koeficient množství		7,519
C48	C48		19,500
C48	"Celkem: "A48+B48		19,500
C50	C50		4,000
	"Retenční nádrž		0,000
C50	4.000		4,000
Použití figury:			
871315251	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN16 DN 150	M	18,500
C51	C51		107,000
C51	"Celkem: "A51+B51		107,000
C58	C58		3,000
C58	"Celkem: "A58+B58		3,000
C62	C62		1,436
C62	1.140*0.300*(1.200+1.200+1.500+0.300)		1,436
Použití figury:			
890131852	Bourání šachet ze zdiva cihelného strojně obestavěného prostoru do 3 m3	M3	1,835
C63	C63		0,586
C63	"Celkem: "A63+B63		0,586
C7	C7		1,125
C7	1.500*1.500*0.500		1,125
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	M3	55,348
C70	C70		0,013
C70	"Mezisoučet: "A70+B70		0,013
C76	C76		2,000
C76	"Celkem: "A76+B76		2,000
C77	C77		1,000
C77	"Šachta 5" 1		1,000
Použití figury:			
894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T	KUS	5,000
C8	C8		1,458
C8	"Sorpční vpust' 0.900*1.200*1.350		0,000 1,458
Použití figury:			
131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	M3	14,640
C89	C89		0,071
C89	"vnitřní výztuha" 3.14159*0.050*0.050*1.500*6		0,071
Použití figury:			
899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	M3	5,700
C9	C9		106,080
C9	6.800*6.000*2.600		106,080
Použití figury:			
131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	M3	194,400
C92	C92		35,000
C92	(16.500+1.000)*2		35,000
Použití figury:			
919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	M	199,100
C99	C99		0,729
C99	"Mezisoučet: "A99+B99		0,729
D1	D1		18,560
D1	"Rampa 1.160*8.000*2		0,000 18,560
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárované MC	M2	46,204
D10	D10		10,500
D10	"st. 56,00 - 76,00" ((0.950+0.800)/2)*0.600*20.000		10,500
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
D100	D100		6,912
D100	"Celkem: "A100+B100		6,912
D102	D102		1,418
D102	1.750*8.100*0.100		1,418
Použití figury:			
962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	M3	12,013
D103	D103		0,012
D103	0.120*0.500*0.100*2		0,012
Použití figury:			
962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	M3	16,503
D107	D107		3,000
D107	3.000*1.000		3,000
Použití figury:			
979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	M2	73,000
D11	D11		26,944
D11	"Celkem: "A11+B11+C11		26,944
D126	D126		80,000
D126	8.000*1.000*10		80,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	KG	1 160,000
D14	D14		0,292
D14	"Celkem: "A14+B14+C14		0,292
D18	D18		-50,072
D18	"obsyp potrubí" -50.072		-50,072
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	M3	194,066
D2	D2		3,000
D2	3.000*1.000		3,000
Použití figury:			
113106071	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	M2	73,000
D20	D20		6,000
D20	"st. 56,00 - 76,00" 0.500*0.600*20.000		6,000
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	M3	50,072
D22	D22		12,000
D22	1.500*8.000		12,000
Použití figury:			
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	145,500
D26	D26		3,000
D26	2.000*1.500		3,000
Použití figury:			
181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	264,500
D28	D28		0,108
D28	"Mezisoučet: "C28		0,108
D30	D30		1,526
D30	"Celkem: "A30+C30		1,526
D36	D36		1,200
D36	"st. 56,00 - 76,00" 0.100*0.600*20.000		1,200
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	25,655
D37	D37		37,000
D37	37.000*1.000		37,000
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	158,000
D4	D4		37,000
D4	37.000*1.000		37,000
Použití figury:			
113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	M2	158,000
D41	D41		3,000
D41	3.000*1.000		3,000
Použití figury:			
596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	M2	73,000
D50	D50		18,500
D50	"Celkem: "A50+B50+C50		18,500
D62	D62		0,327
D62	1.210*0.300*0.900		0,327
Použití figury:			
890131852	Bourání šachet ze zdiva cihelného strojně obestavěného prostoru do 3 m3	M3	1,835
D7	D7		-1,562
D7	$-\left(\left(\frac{0.200+0.300}{2}\right)*0.440*7.100\right)*2$		-1,562
Použití figury:			
122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	M3	55,348
D70	D70		0,007
D70	"Výztuž pro obetonování sorpční nádrže		0,000
D70	"Roxor 8 mm" (0.700+1.000)*2*5*0.0004		0,007

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	T	0,020
D77	D77		1,000
D77	"Šachta 6" 1		1,000
Použití figury:			
894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T	KUS	5,000
D8	D8		1,458
D8	"Mezisoučet: "C8		1,458
D89	D89		4,993
D89	"Mezisoučet: "A89+B89+C89		4,993
D9	D9		194,400
D9	"Celkem: "A9+B9+C9		194,400
D92	D92		76,000
D92	(37.000+1.000)*2		76,000
Použití figury:			
919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	M	199,100
D99	D99		0,720
	"Patky ocelové rampy		0,000
D99	0.300*0.300*0.800*10		0,720
Použití figury:			
961044111	Bourání základů z betonu prostého	M3	2,529
E1	E1		18,560
E1	"Mezisoučet: "D1		18,560
E10	E10		1,485
E10	"st. 76,00 - 79,00" ((0.800+0.850)/2)*0.600*3.000		1,485
Použití figury:			
E18	E18		-25,655
E18	"lože pod potrubí" -25.655		-25,655
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	194,066
E2	E2		12,000
E2	12.000*1.000		12,000
Použití figury:			
113106071	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	M2	73,000
E20	E20		0,900
E20	"st. 76,00 - 79,00" 0.500*0.600*3.000		0,900
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
E22	E22		32,000
E22	20.000*1.600		32,000
Použití figury:			
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	145,500
E26	E26		12,000
E26	1.500*8.000		12,000
596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	M2	73,000
E62	E62		1,835
E62	"Celkem: "A62+B62+C62+D62		1,835
E7	E7		-2,130
E7	-(((0.200+0.300)/2)*0.600*7.100)*2		-2,130
Použití figury:			
122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	M3	55,348
E70	E70		0,007
E70	"Mezisoučet: "D70		0,007
E77	E77		1,000
E77	"Šachta 7" 1		1,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T	KUS	5,000
E8	E8		14,640
E8	"Celkem: "A8+C8		14,640
E89	E89		0,707
962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	M3	12,013
F103	F103		4,204
F103	$(3.500*0.500*2.030)+((1.900+1.700)/2*0.400*2.030)+(0.150*0.250*0.750)+(0.120*0.900*0.250*2)-(0.850*0.750*1.400)$		4,204
Použití figury:			
962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	M3	16,503
F107	F107		73,000
F107	"Celkem: "A107+B107+C107+D107+E107		73,000
F126	F126		860,000
F126	"Mezisoučet: "C126+D126+E126		860,000
F18	F18		-1,458
F18	"sorpční vpust" -1.458		-1,458
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	194,066
F2	F2		73,000
F2	"Celkem: "A2+B2+C2+D2+E2		73,000
F20	F20		1,950
F4	F4		3,000
F4	3.000*1.000		3,000
Použití figury:			
113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	M2	158,000
F41	F41		73,000
F41	"Celkem: "A41+B41+C41+D41+E41		73,000
F7	F7		-2,556
F7	$-(0.300*0.600*7.100)*2$		-2,556
Použití figury:			
122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	M3	55,348
F70	F70		0,020
F70	"Celkem: "A70+B70+D70		0,020
F77	F77		5,000
F77	"Celkem: "A77+B77+C77+D77+E77		5,000
F89	F89		0,707
F89	"Mezisoučet: "E89		0,707
G103	$((0.700+0.300)/2)*0.400*0.150*2+(0.200*0.300*0.150*0.900)+(0.200*0.200*0.600)$		0,092
Použití figury:			
962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	M3	16,503
G126	G126		1 160,000
G126	"Celkem: "A126+C126+D126+E126		1 160,000
G18	G18		-10,353
G18	"retenční nádrž" -10.353		-10,353
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	194,066
G20	G20		-1,571
G20	""odpočet potrubí"		0,000
G20	$-(3.14159*0.100*0.100*(2.000+48.000))$		-1,571
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
G22	G22		18,000
G22	12.000*1.500		18,000
Použití figury:			
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	145,500
G89	G89		5,700
G89	"Celkem: "A89+B89+C89+E89		5,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
G92	G92		26,000
G92	(12.000+1.000)*2		26,000
Použití figury:			
919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	M	199,100
G99	G99		1,080
G99	"Mezisoučet: "F99		1,080
H10	H10		36,689
H10	"Mezisoučet: "A10+B10+C10+D10+E10+F10+G10		36,689
H102	H102		1,418
H102	1.750*8.100*0.100		1,418
Použití figury:			
962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	M3	12,013
H103	H103		0,031
H103	0.080*0.650*0.600		0,031
Použití figury:			
962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	M3	16,503
H36	"Mezisoučet: "A36+B36+C36+D36+E36+F36+G36		3,634
H37	H37		73,000
H37	"Mezisoučet: "C37+D37+E37+F37+G37		73,000
H4	H4		73,000
H4	"Mezisoučet: "C4+D4+E4+F4+G4		73,000
H7	H7		24,000
H7	"Vytvoření sjezdu do jámy 6.000*2.000/2*4.000		0,000 24,000
Použití figury:			
122351102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	M3	55,348
H92	H92		35,000
H92	(16.500+1.000)*2		35,000
Použití figury:			
919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	M	199,100
H99	H99		2,529
H99	"Celkem: "A99+B99+D99+F99		2,529
I10	I10		19,251
I10	"Stoka "B"		0,000
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
E102	E102		0,960
E102	1.500*0.100*6.400		0,960
Použití figury:			
962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	M3	12,013
E103	E103		0,174
E103	0.120*1.450*0.500*2		0,174
Použití figury:			
962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	M3	16,503
E107	E107		12,000
E107	12.000*1.000		12,000
Použití figury:			
979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	M2	73,000
E126	E126		248,000
E126	(4.000*(7.500+8.500+(1.500*10)))*2		248,000
Použití figury:			
767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	KG	1 160,000
Použití figury:			
181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	264,500
E28	E28		0,639
E28	"Celkem: "A28+C28		0,639
E36	E36		0,180

Kód	Popis	MJ	Výměra
E36	"st. 76,00 - 79,00" 0.100*0.600*3.000		0,180
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	25,655
E37	E37		4,500
E37	4.500*1.000		4,500
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	158,000
E4	E4		4,500
E4	4.500*1.000		4,500
Použití figury:			
113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	M2	158,000
E41	E41		12,000
E41	12.000*1.000		12,000
Použití figury:			
	"Sorpční vpust'		0,000
E89	(1.200*2+0.600*2)*0.150*1.310		0,707
Použití figury:			
899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	M3	5,700
E92	E92		11,000
E92	(4.500+1.000)*2		11,000
Použití figury:			
919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	M	199,100
E99	E99		0,720
E99	"Mezisosčet: "D99		0,720
F1	F1		46,204
F1	"Celkem: "A1+B1+D1		46,204
F10	F10		2,867
F10	"st. 79,00 - 85,50" ((0.850+0.620)/2)*0.600*6.500		2,867
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
F102	F102		0,128
F102	1.500*1.700/2*0.100		0,128
Použití figury:			
F20	"st. 79,00 - 85,50" 0.500*0.600*6.500		1,950
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
F22	F22		4,000
F22	2.000*2.000		4,000
Použití figury:			
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	145,500
F26	F26		32,000
F26	20.000*1.600		32,000
Použití figury:			
181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	264,500
F36	F36		0,390
F36	"st. 79,00 - 85,50" 0.100*0.600*6.500		0,390
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	25,655
F37	F37		3,000
F37	3.000*1.000		3,000
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	158,000
F92	F92		8,000
F92	(3.000+1.000)*2		8,000
Použití figury:			
919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	M	199,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
F99	F99		1,080
	"Přilehlá zídka		0,000
F99	0.300*0.800*4.500		1,080
Použití figury:			
961044111	Bourání základů z betonu prostého	M3	2,529
G10	G10		0,678
	""dokopání pro šachty"		0,000
G10	0.200*0.800*(1.330+1.160+0.950+0.800)		0,678
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
G102	G102		1,088
G102	((0.550*0.200)+(0.300*0.200))*6.400		1,088
Použití figury:			
962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	M3	12,013
G103	G103		0,092
G26	G26		4,000
G26	2.000*2.000		4,000
Použití figury:			
181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	264,500
G36	G36		0,064
	""dokopání pro šachty"		0,000
G36	0.200*0.800*0.100*4		0,064
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	25,655
G37	G37		12,000
G37	12.000*1.000		12,000
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	158,000
G4	G4		12,000
G4	12.000*1.000		12,000
Použití figury:			
113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	M2	158,000
G7	G7		31,348
G7	"Mezisoučet: "A7+B7+C7+D7+E7+F7"		31,348
H18	H18		-5,990
H18	"šachty" -(0.800*0.800)*(1.000+1.330+1.070+1.110+1.320+1.160+0.950+0.800+0.620)		-5,990
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	194,066
H20	H20		-0,053
H20	-(3.14159*0.075*0.075*3.000)		-0,053
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
H22	H22		12,000
H22	8.000*1.500		12,000
Použití figury:			
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	145,500
H26	H26		18,000
H26	12.000*1.500		18,000
Použití figury:			
181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	264,500
H36	H36		3,634
I10	"st. 0,00 - 31,00" ((1.070+1.000)/2)*0.600*31.000		19,251
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
I102	I102		0,442
I102	((0.350+0.500)/2)*2.080*0.500		0,442

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	M3	12,013
I103	I103		10,347
I103	"Mezisoučet: "A103+B103+C103+D103+E103+F103+G103+H103		10,347
I18	I18		-86,400
I18	"akumulační box" -(4.800*15.000*1.200)		-86,400
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	M3	194,066
I20	I20		-0,086
I20	-(3.14159*0.065*0.065*6.500)		-0,086
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
I22	I22		145,500
I22	"Celkem: "A22+B22+C22+D22+E22+F22+G22+H22		145,500
I26	I26		12,000
I26	8.000*1.500		12,000
Použití figury:			
181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	264,500
I36	I36		1,860
	"Stoka "B"		0,000
I36	"st. 0,00 - 31,00" 0.100*0.600*31.000		1,860
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	25,655
I37	I37		16,500
	"U nové sorpční vpusti		0,000
I37	16.500*1.000		16,500
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	158,000
I4	I4		16,500
	"U nové sorpční vpusti		0,000
I4	16.500*1.000		16,500
Použití figury:			
113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	M2	158,000
I7	I7		24,000
I7	"Mezisoučet: "H7		24,000
I92	I92		191,000
I92	"Mezisoučet: "C92+D92+E92+F92+G92+H92		191,000
J10	J10		7,440
J10	"st. 31,00 - 47,00" ((1.000+0.550)/2)*0.600*16.000		7,440
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
J102	J102		1,650
J102	0.500*0.500*6.600		1,650
Použití figury:			
962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	M3	12,013
J103	J103		2,804
	"Horní trám s deskou - 2 ks		0,000
J103	((0.120+0.180)/2)*0.570*2)*8.200*2		2,804
Použití figury:			
962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	M3	16,503
J18	J18		-180,567
J18	"Mezisoučet: "C18+D18+E18+F18+G18+H18+I18		-180,567
J20	J20		16,140
J20	"Mezisoučet: "A20+B20+C20+D20+E20+F20+G20+H20+I20		16,140
J26	J26		264,500
J26	"Celkem: "A26+B26+C26+D26+E26+F26+G26+H26+I26		264,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
J36	J36		0,960
J36	"st. 31,00 - 47,00" 0.100*0.600*16.000		0,960
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	25,655
J37	J37		16,500
J37	"Mezisoučet: "I37		16,500
J4	J4		16,500
J4	"Mezisoučet: "I4		16,500
J7	J7		55,348
J7	"Celkem: "A7+B7+C7+D7+E7+F7+H7		55,348
J92	J92		199,100
J92	"Celkem: "A92+C92+D92+E92+F92+G92+H92		199,100
K10	K10		0,160
	""dokopání pro šachty"		0,000
K10	0.200*0.800*1.000		0,160
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
K102	K102		12,013
K102	"Celkem: "A102+B102+C102+D102+E102+F102+G102+H102+I102+J102		12,013
K103	K103		2,624
K103	0.320*0.500*8.200*2		2,624
Použití figury:			
962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	M3	16,503
K18	K18		194,066
K18	"Celkem: "A18+C18+D18+E18+F18+G18+H18+I18		194,066
K20	K20		9,300
	"Stoka "B"		0,000
K20	"st. 0,00 - 31,00" 0.500*0.600*31.000		9,300
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
K36	K36		0,016
	""dokopání pro šachty"		0,000
K36	0.200*0.800*0.100		0,016
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	25,655
K37	K37		40,500
	"Plocha u garáže		0,000
K37	15.000*2.700		40,500
Použití figury:			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	158,000
K4	K4		40,500
	"Plocha u garáže		0,000
K4	15.000*2.700		40,500
Použití figury:			
113107332	Odstanění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	M2	158,000
L10	L10		26,851
L10	"Mezisoučet: "I10+J10+K10		26,851
L103	L103		0,531
L103	0.270*0.120*8.200*2		0,531
Použití figury:			
962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	M3	16,503
L20	L20		4,800
L20	"st. 31,00 - 47,00" 0.500*0.600*16.000		4,800
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
L36	L36		2,836

Kód	Popis	MJ	Výměra
L36	"Mezisoučet: "I36+J36+K36		2,836
L37	L37		40,500
L37	"Mezisoučet: "K37		40,500
L4	L4		40,500
L4	"Mezisoučet: "K4		40,500
M10	M10		2,784
	"Svody od budov		0,000
M10	$((1.200+1.120)/2)*0.600*4.000$		2,784
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
M103	M103		0,197
M103	0.100*0.120*8.200*2		0,197
Použití figury:			
962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	M3	16,503
M20	M20		-0,974
	""odpočet potrubí"		0,000
M20	$-(3.14159*0.100*0.100*31.000)$		-0,974
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
M36	M36		0,240
	"Svod od garáží		0,000
M36	0.100*0.600*4.000		0,240
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	25,655
M37	M37		158,000
M37	"Celkem: "A37+C37+D37+E37+F37+G37+I37+K37		158,000
M4	M4		158,000
M4	"Celkem: "A4+C4+D4+E4+F4+G4+I4+K4		158,000
N10	N10		0,720
N10	1.200*0.600*1.000		0,720
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
N103	N103		6,156
N103	"Mezisoučet: "J103+K103+L103+M103		6,156
N20	N20		-0,283
N20	$-(3.14159*0.075*0.075*16.000)$		-0,283
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
N36	N36		0,240
N36	"Mezisoučet: "M36		0,240
O10	O10		0,636
O10	1.060*0.600*1.000		0,636
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
O103	O103		16,503
O103	"Celkem: "A103+B103+C103+D103+E103+F103+G103+H103+J103+K103+L103+M103		16,503
O20	O20		12,843
O20	"Mezisoučet: "K20+L20+M20+N20		12,843
O36	O36		0,240
	"Svody od budov		0,000
O36	0.100*0.600*4.000		0,240
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	25,655
P10	P10		0,600
P10	1.000*0.600*1.000		0,600
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
P20	P20		1,200
	"Svod od garáží		0,000
P20	0.500*0.600*4.000		1,200
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
P36	P36		0,060
P36	0.100*0.600*1.000		0,060
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	25,655
Q10	Q10		1,620
Q10	$((0.950+0.850)/2)*0.600*3.000$		1,620
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
Q20	Q20		-0,053
	""odpočet potrubí"		0,000
Q20	$-(3.14159*0.065*0.065*4.000)$		-0,053
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
Q36	Q36		0,060
Q36	0.100*0.600*1.000		0,060
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	25,655
R10	R10		6,360
R10	"Mezisoučet: "M10+N10+O10+P10+Q10"		6,360
R20	R20		1,147
R20	"Mezisoučet: "P20+Q20"		1,147
R36	R36		0,060
R36	0.100*0.600*1.000		0,060
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	25,655
S10	S10		1,733
	"Nápojení nové dvorní vpusti		0,000
S10	$((0.850+0.800)/2)*0.600*3.500$		1,733
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
S20	S20		1,200
	"Svody od budov		0,000
S20	0.500*0.600*4.000		1,200
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
S36	S36		0,180
S36	0.100*0.600*3.000		0,180
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	25,655
T10	T10		1,733
T10	"Mezisoučet: "S10"		1,733
T20	T20		0,300
T20	0.500*0.600*1.000		0,300
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
T36	T36		0,600
T36	"Mezisoučet: "O36+P36+Q36+R36+S36"		0,600
U10	U10		0,900
	"Sběrný žlab		0,000
U10	0.600*0.300*5.000		0,900

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
U20	U20		0,300
U20	0.500*0.600*1.000		0,300
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
U36	U36		0,210
	"Napojení nové dvorní vpusti		0,000
U36	0.100*0.600*3.500		0,210
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	25,655
V10	V10		4,748
V10	((1.110+1.000)/2)*0.600*7.500		4,748
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
V20	V20		0,300
V20	0.500*0.600*1.000		0,300
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
V36	V36		0,210
V36	"Mezisoučet: "U36		0,210
W10	W10		5,648
W10	"Mezisoučet: "U10+V10		5,648
W20	W20		0,900
W20	0.500*0.600*3.000		0,900
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
W36	W36		0,300
	"Sběrný žlab		0,000
W36	0.600*0.100*5.000		0,300
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	25,655
X10	X10		0,900
	"Závlaha		0,000
X10	"st. 0,00 - 2,00" ((1.77+1.230)/2)*0.300*2.000		0,900
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
X20	X20		-0,177
	""odpočet potrubí"		0,000
X20	-(3.14159*0.075*0.075*(4.000+1.000+1.000+1.000+3.000))		-0,177
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
X36	X36		0,450
X36	0.100*0.600*7.500		0,450
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	M3	25,655
Y10	Y10		1,640
Y10	"st. 2,00 - 6,50" ((1.230+1.200)/2)*0.300*4.500		1,640
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
Y20	Y20		2,823
Y20	"Mezisoučet: "S20+T20+U20+V20+W20+X20		2,823
Y36	Y36		0,750
Y36	"Mezisoučet: "W36+X36		0,750
Z10	Z10		2,592

Kód	Popis	MJ	Výměra
Z10	"st. 32,00 - 40,00" $((1.310+0.850)/2)*0.300*8.000$		2,592
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	M3	86,130
Z20	Z20		1,050
	"Napojení nové dvorní vpusti		0,000
Z20	0.500*0.600*3.500		1,050
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	50,072
Z36	Z36		0,060
	"Závlaha		0,000
Z36	"st. 0,00 - 2,00" $0.100*0.300*2.000$		0,060
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	M3	25,655