

REKAPITULACE STAVBY			
Kód:	345		
Stavba:	Odvhlčení stravovacího objektu ZŠ Lánecká a oprava kanalizace vně objektu		
KSO:	801.86.4.2.	CC-CZ:	
Místo:	Světlá nad Sázavou	Datum:	18.4.2017
Zadavatel:	Město Světlá nad Sázavou, Světlá n.S. 582 33	IČ:	00268321
Uchazeč:	Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec n. S.	DIČ:	CZ00268321
Projektant:	Ing. Marie Kovandová, Havlíčská 616, 582 91 Světlá	IČ:	28977955
Poznámka:		DIČ:	CZ28977955
		IČ:	16259980
		DIČ:	CZ6054130313
<hr/>			
Cena bez DPH			1 190 819,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 190 819,00	250 071,99
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 440 890,99

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplíte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplíte v sestavě Soupis prací ceny u položek

Podrobnosti k vyplnění naleznete na poslední záložce s Pokyny pro vyplnění

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ				
Kód:	345			
Stavba:	Odvhlčení stravovacího objektu ZŠ Lánecká a oprava kanalizace vně objektu			
Místo:	Světlá nad Sázavou	Datum:	18.4.2017	
Zadavatel:	Město Světlá nad Sázavou, Světlá n.S. 582 33	Projektant:	Ing. Marie Kovandová, Havlíč	
Uchazeč:	Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec n. S.			
Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 190 819,00	1 440 890,99	
SO 01	Stravovací objekt 4c	1 124 219,00	1 360 304,99	STA
VN a ON	Vedlejší náklady a ostatní náklady	66 600,00	80 586,00	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Odvlhčení stravovacího objektu ZŠ Lánecká a oprava kanalizace vně objektu

Objekt:

SO 01 - Stravovací objekt 4c

KSO: 801.86.4.2.
Místo: Světlá nad SázavouCC-CZ:
Datum: 18.4.2017Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou, Světlá n.S. 582 33IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec n. S.IČ: 28977955
DIČ: CZ28977955Projektant:
Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 SvětláIČ: 16259980
DIČ: CZ6054130313

Poznámka:

Cena bez DPH**1 124 219,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 124 219,00	21,00%	236 085,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 360 304,99**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvlhčení stravovacího objektu ZŠ Lánecká a oprava kanalizace vně objektu

Objekt:

SO 01 - Stravovací objekt 4c

Místo: Světlá nad Sázavou
Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, Světlá n.S. 582 33
Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč n. S.

Datum: 18.4.2017

Projektant: Ing. Marie Kovandová, Haviříská 616, 582 91 Světlá

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 124 219,00

HSV - Práce a dodávky HSV

943 539,88

1 - Zemní práce	375 627,00
2 - Zakládání	45 673,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 676,45
4 - Vodorovné konstrukce	39 768,19
5 - Komunikace pozemní	95 165,21
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	33 681,97
8 - Trubní vedení	92 199,24
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	119 540,38
997 - Přesun sutě	100 738,48
998 - Přesun hmot	27 469,86

PSV - Práce a dodávky PSV

157 679,12

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	41 202,84
713 - Izolace tepelné	42 683,86
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 119,55
767 - Konstrukce zámečnické	40 500,95
777 - Podlahy lité	215,81
781 - Dokončovací práce - obklady	22 231,90
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	9 724,21

M - Práce a dodávky M

23 000,00

21-M - Elektromontáže	23 000,00
-----------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvlhčení stravovacího objektu ZŠ Lánecká a oprava kanalizace vně objektu

Objekt:

SO 01 - Stravovací objekt 4c

Místo:

Světlá nad Sázavou

Datum:

18.4.2017

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou, Světlá n.S. 582 33

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec n. S.

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

Náklady soupisu celkem

1 124 219,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

943 539,88

D 1

Zemní práce

375 627,00

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	43,000	44,73	1 923,39	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		"viz D1.03 - u západní stěny - odměřeno v CADu" 43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	12,209	37,71	460,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04 - odměřeno v CADu - pro zpětné použití" (22,835*0,4)		9,134			
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04 - odměřeno v CADu - do suti" (6,15*0,5)		3,075			
	VV		Součet		12,209			
3	K	1	Demontáž a očištění odvodňovacích žlabovek (200x340x45 mm) - určeno ke zpětné montáži	m	12,600	40,50	510,30	
	PP		Demontáž a očištění odvodňovacích žlabovek (200x340x45 mm) - určeno ke zpětné montáži					
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04 - odměřeno v CADu - pro zpětné použití" (9,45+3,15)		12,600			
	VV		Součet		12,600			
4	K	2	Demontáž betonové palisády (115x115x350 mm) včetně odvozu a likvidace na skládce	kus	6,000	50,00	300,00	
	PP		Demontáž betonové palisády (115x115x350 mm) včetně odvozu a likvidace na skládce					
	VV		"viz v.č. D1.01" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
5	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	16,809	231,30	3 887,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					

	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04 - pod dlažbou demontovanou pro zpětné použití" (22,835*0,45)		10,276				
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04 - odměřeno v CADu - pod dlažbou demontovanou do sutí" (6,15*0,55)		3,383				
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04 - odměřeno v CADu - pod žlabovkami demontovanými pro zpětné použití" (9,45+3,15)*0,25		3,150				
	VV		Součet		16,809				
6	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	m2	5,375	456,30	2 452,61	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm						
	VV		"viz v.č. D1.02 - odměřeno v CADu" 2,15*2,5		5,375				
	VV		Součet		5,375				
7	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	5,375	756,90	4 068,34	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm						
	VV		"viz v.č. D1.02 - odměřeno v CADu" 2,15*2,5		5,375				
	VV		Součet		5,375				
8	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	5,375	136,80	735,30	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm						
	VV		"viz v.č. D1.02 - odměřeno v CADu" 2,15*2,5		5,375				
	VV		Součet		5,375				
9	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	m2	70,269	76,32	5 362,93	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm						
	VV		"viz v.č. D1.02 - odměřeno v CADu" 71,5-2,28*0,54		70,269				
	VV		Součet		70,269				
10	K	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	70,269	228,60	16 063,49	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm						
	VV		"viz v.č. D1.02 - odměřeno v CADu" 71,5-2,28*0,54		70,269				
	VV		Součet		70,269				
11	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	70,269	44,55	3 130,48	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm						
	VV		"viz v.č. D1.02 - odměřeno v CADu" 71,5-2,28*0,54		70,269				
	VV		Součet		70,269				
12	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou zařízení, včetně dodávky výstražné pásky	m	68,000	22,68	1 542,24	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zařízení						
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04, D1.06" (34+34)		68,000				

	VV		Součet						68,000			
13	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou odstranění	m	68,000	8,67		589,56		CS ÚRS 2017 01		
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění									
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04, D1.06" (34+34)		68,000							
	VV		Součet		68,000							
14	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečným vstupem, výstupem pomocí dř. žebříků zřízení	m	7,600	168,30		1 279,08		CS ÚRS 2017 01		
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup dřevěným žebříkem zřízení									
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04, D1.06" 2,78*2+2,04		7,600							
	VV		Součet		7,600							
15	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečným vstupem, výstupem pomocí dř. žebříků odstranění	m	7,600	33,30		253,08		CS ÚRS 2017 01		
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup dřevěným žebříkem odstranění									
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04, D1.06" 2,78*2+2,04		7,600							
	VV		Součet		7,600							
16	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3, jedná se o odkopání stravovacího objektu!	m3	97,399	214,20		20 862,87		CS ÚRS 2017 01		
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3, jedná se o odkopání stravovacího objektu!									
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - u severní stěny - 50%" (3,25*(4,35+13,5)+7,8*6,58)*0,5		54,668							
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.04 - u západní stěny - 50%" (49,5*1,55+4,15*1,75+2,95*0,5)*0,5		42,731							
	VV		Součet		97,399							
17	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	97,399	18,18		1 770,71		CS ÚRS 2017 01		
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3									
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - u severní stěny - 50%" (3,25*(4,35+13,5)+7,8*6,58)*0,5		54,668							
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.04 - u západní stěny - 50%" (49,5*1,55+4,15*1,75+2,95*0,5)*0,5		42,731							
	VV		Součet		97,399							
18	K	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3, jedná se o odkopání stravovacího objektu!	m3	97,399	638,10		62 150,30		CS ÚRS 2017 01		
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných, jedná se o odkopání stravovacího objektu!									
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - u severní stěny - 50%" (3,25*(4,35+13,5)+7,8*6,58)*0,5		54,668							
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.04 - u západní stěny - 50%" (49,5*1,55+4,15*1,75+2,95*0,5)*0,5		42,731							
	VV		Součet		97,399							
19	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	97,399	113,40		11 045,05		CS ÚRS 2017 01		
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3									

	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - u severní stěny - 50%" (3,25*(4,35+13,5)+7,8*6,58)*0,5		54,668				
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.04 - u západní stěny - 50%" (49,5*1,55+4,15*1,75+2,95*0,5)*0,5		42,731				
	VV		Součet		97,399				
20	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,400	324,90		3 378,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV		"viz v.č. C1-3, D1.04 - přípojka vody" (9,5-3)*0,8*2		10,400				
	VV		Součet		10,400				
21	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	5,200	20,88		108,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV		"viz v.č. C1-3, D1.04 - přípojka vody - 50%" (9,5-3)*0,8*2*0,5		5,200				
	VV		Součet		5,200				
22	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	7,800	65,88		513,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m						
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04, D1.06" 4,8+3		7,800				
	VV		Součet		7,800				
23	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	7,800	20,52		160,06	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m						
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04, D1.06" 4,8+3		7,800				
	VV		Součet		7,800				
24	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	7,800	37,26		290,63	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopu s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m						
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04, D1.06" 4,8+3		7,800				
	VV		Součet		7,800				
25	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	7,800	8,23		64,19	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopu s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m						
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04, D1.06" 4,8+3		7,800				
	VV		Součet		7,800				
26	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	203,417	30,06		6 114,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m						
	VV		"viz v.č. D1.01-D1.06, vnitrostaveništní přeprava zásypového materiálu" (376,434+28,88)/2+0,76		203,417				
	VV		Součet		203,417				
27	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	207,350	95,40		19 781,19	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m						

	VV		"viz D1.03 - u západní stěny - odměřeno v CADu - sejmutý drn" 43*0,05		2,150			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - výkop u severní stěny" (3,25*(4,35+13,5)+7,8*6,58)		109,337			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.04 - výkop u západní stěny" (49,5*1,55+4,15*1,75+2,95*0,5)		85,463			
	VV		"viz v.č. C1-3, D1.04 - přípojka vody" (9,5-3)*0,8*2		10,400			
	VV		Součet		207,350			
28	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	410,767	48,87	20 074,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"viz v.č. D1.01-D1.06, výpočet viz položka Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4" 203,417		203,417			
	VV		"viz v.č. D1.01-D1.06, výpočet viz položka Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4" 207,35		207,350			
	VV		Součet		410,767			
29	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	342,128	126,00	43 108,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		<i>Poznámka k položce: tato položka bude čerpána pouze se souhlasem investora</i>					
	VV		"viz v.č. D1.01-D1.06, výpočet viz položka Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4" 207,35*1,65		342,128			
	VV		Součet		342,128			
30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	188,218	71,55	13 467,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách, položka zahrnuje kompletní zásyp výkopu včetně lože a obsypů kanalizačních potrubí a lapolu					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03 - zdivo vodovodní šachty - štěrkopískem" (1,35*1,15)*(0,08+0,97+0,2)		1,941			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - u severní stěny" (3,25*(4,35+13,5)+7,8*6,58)-3,56*1,4*1,71		100,814			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.04 - u západní stěny" (49,5*1,55+4,15*1,75+2,95*0,5)		85,463			
	VV		Součet		188,218			
31	M	3	štěrkopísek frakce 0-32	t	376,434	315,00	118 576,71	
	PP		štěrkopísek frakce 0-32					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03 - zdivo vodovodní šachty - štěrkopískem" (1,35*1,15)*(0,08+0,97+0,2)*2		3,881			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - u severní stěny" (3,25*(4,35+13,5)+7,8*6,58)-3,56*1,4*1,71)*2		201,628			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.04 - u západní stěny" (49,5*1,55+4,15*1,75+2,95*0,5)*2		170,925			
	VV		Součet		376,434			
32	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	14,440	162,90	2 352,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"viz v.č. C1-3, D1.04 - přípojka vody" 9,5*0,8*1,9		14,440			

	VV		Součet					14,440	
33	M	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	28,880	221,40		6 394,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8, včetně dopravy na místo do 3 m od okraje výkopu						
	VV		"viz v.č. C1-3, D1.04 - přípojka vody" 9,5*0,8*1,9*2		28,880				
	VV		Součet		28,880				
34	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	21,000	25,02		525,42	CS ÚRS 2017 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm						
	VV		"viz v.č. D1.03 - kolem schodiště a žlabovek - odměřeno v CADu" 21		21,000				
	VV		Součet		21,000				
35	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	21,000	13,86		291,06	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV		"viz v.č. D1.03 - kolem schodiště a žlabovek - odměřeno v CADu" 21		21,000				
	VV		Součet		21,000				
36	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,525	81,81		42,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		osivo směs travní parková						
	VV		"viz v.č. D1.03 - kolem schodiště a žlabovek - odměřeno v CADu" 21*0,025		0,525				
	VV		Součet		0,525				
37	K	4	Dovoz a nákup ornice	m3	2,100	950,00		1 995,00	
	PP		Dovoz a nákup ornice, vzdálenost dovozu si určí dodavatel dle svých nákupních možností						
	VV		"viz v.č. D1.03 - kolem schodiště a žlabovek - odměřeno v CADu" 21*0,1		2,100				
	VV		Součet		2,100				
	D	2	Zakládání					45 673,10	
38	K	5	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	8,664	897,30		7 774,21	
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm						
	VV		"viz v.č. D1.01 a D1.06 - pod okapových chodníčkem - severní strana" 22,8*0,95*0,4		8,664				
	VV		Součet		8,664				
39	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	23,000	135,90		3 125,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm						
	VV		"viz v.č. D1.01 a D1.06 - pod okapových chodníčkem - severní strana" 23		23,000				
	VV		Součet		23,000				
40	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	0,543	1 062,00		576,67	CS ÚRS 2017 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm						
	VV		"viz v.č. D1.07 - pod ŽB desku pod lapolem" 3,6*1,45*0,1*1,04		0,543				
	VV		Součet		0,543				
41	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	1,629	2 403,00		3 914,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25						

	VV		"viz v.č. D1.07 - ŽB deska pod lapolem" 3,6*1,45*0,3*1,04		1,629				
	VV		Součet		1,629				
42	K	273356021	Bednění základových desek ploch rovinných zřízení	m2	3,030	261,00	790,83	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné zřízení						
	VV		"viz v.č. D1.07 - ŽB deska pod lapolem" (3,6*2+1,45*2)*0,3		3,030				
	VV		Součet		3,030				
43	K	273356022	Bednění základových desek ploch rovinných odstranění	m2	3,030	66,51	201,53	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového desek pro plochy rovinné odstranění						
	VV		"viz v.č. D1.07 - ŽB deska pod lapolem" (3,6*2+1,45*2)*0,3		3,030				
	VV		Součet		3,030				
44	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,103	23 310,00	2 400,93	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV		"viz v.č. D1.07 - ŽB deska pod lapolem" (3,6*1,45)*7,9*0,001*1,25*2		0,103				
	VV		Součet		0,103				
45	K	6	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	15,960	870,10	13 886,80		
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm						
	VV		"viz v.č. D1.07" (3,56*2+1*2)*1,75		15,960				
	VV		Součet		15,960				
46	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	6,995	1 332,00	9 317,34	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.02, D1.06 - podklad pod silniční obrubník" 0,79*0,5+5,06*0,25+8,52*0,5+4,3*0,25		6,995				
	VV		Součet		6,995				
47	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,115	32 040,00	3 684,60	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo oákonených od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	VV		"viz v.č. D1.07 - ztracené bednění kolem lapolu - R8" 162*0,395*0,001*1,1		0,070				
	VV		"viz v.č. D1.07 - ztracené bednění kolem lapolu - R12 - do základové desky a do stropní desky" 20*0,888*0,001*1,1		0,020				
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.02, D1.06 - podklad pod silniční obrubník - R8 á 250 mm svisle i vodorovně"						
	VV		((5,85+0,79+12,805+8,52)+(4*0,5+21*0,25+35*0,5+18*0,25))*0,395*0,001*1,1		0,025				
	VV		Součet		0,115				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				13 676,45		
48	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,435	2 718,00	3 900,33	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30						
	VV		"viz v.č. D1.08 - zídka opěrná u schodiště" (6,11+1,35)*0,37*0,5*1,04		1,435				
	VV		Součet		1,435				
49	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	7,640	304,20	2 324,09	CS ÚRS 2017 01	

	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení						
	VV		"viz v.č. D1.08 - zídka opěrná u schodiště" (6,11+1,7+5,75+1,35+0,37)*0,5		7,640				
	VV		Součet		7,640				
50	K	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	7,640	114,30		873,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění						
	VV		"viz v.č. D1.08 - zídka opěrná u schodiště" (6,11+1,7+5,75+1,35+0,37)*0,5		7,640				
	VV		Součet		7,640				
51	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,039	23 310,00		909,09	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od vodorovnice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV		"viz v.č. D1.08 - zídka opěrná u schodiště" (6,11+1,35)*(0,5*2+0,35)*3,08*0,001*1,25		0,039				
	VV		Součet		0,039				
52	K	317121151	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	13,000	173,70		2 258,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.07" 3+7+3		13,000				
	VV		Součet		13,000				
53	M	593211000	překlad železobetonový RZP 1/10 119x14x14 cm	kus	13,000	233,10		3 030,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		překlad železobetonový RZP s úkosem 119x14x14 cm						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.07" 3+7+3		13,000				
	VV		Součet		13,000				
54	K	339921111	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku do 0,5 m	kus	3,000	79,83		239,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády do 500 mm						
	VV		"viz v.č. D1.01" 3		3,000				
	VV		Součet		3,000				
55	M	7	palisáda barevná 35 x 11,5 x 11,5 cm	kus	3,030	46,80		141,80	
	PP		palisáda betonová hranatá barevná 35 x 11,5 x 11,5 cm						
	VV		"viz v.č. D1.01" 3*1,01		3,030				
	VV		Součet		3,030				
	D	4	Vodorovné konstrukce					39 768,19	
56	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,500	2 592,00		1 296,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.07 - ŽB stropní deska na lapolu" (3,56*1,4-0,7*0,7*2)*0,12*1,04		0,500				
	VV		Součet		0,500				
57	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	1,862	345,60		643,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení						

	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.07 - ŽB stropní deska na lapolu" (3,56*2+1,4*2+0,7*4*2)*0,12		1,862				
	VV		Součet		1,862				
58	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	1,862	105,30	196,07	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.07 - ŽB stropní deska na lapolu" (3,56*2+1,4*2+0,7*4*2)*0,12		1,862				
	VV		Součet		1,862				
59	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,041	23 310,00	955,71	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.07 - ŽB stropní deska na lapolu" (3,56*1,4-0,7*0,7*2)*7,9*0,001*1,3		0,041				
	VV		Součet		0,041				
60	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,137	6 408,00	877,90	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Osazování ocelových válcových nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.07 - U č.140" (1,25*4+0,7*4)*16*0,001		0,125				
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.07 - plech tl. 2 mm" 0,3*0,64*78,5/10*2*0,001*4		0,012				
	VV		Součet		0,137				
61	M	130108200	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,137	17 730,00	2 429,01	CS ÚRS 2017 01	
	PP		ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=140 mm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 16,00 kg/m</i>						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.07 - U č.140" (1,25*4+0,7*4)*16*0,001*1,1		0,137				
	VV		Součet		0,137				
62	M	137565800	plech tenký hladký stud.jakost 11321.21 2,00x1000x2000 mm	t	0,013	20 880,00	271,44	CS ÚRS 2017 01	
	PP		plech tenký hladký stud.jakost 11321.21 2,00x1000x2000 mm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost 32 kg/kus</i>						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.07 - plech tl. 2 mm" 0,3*0,64*78,5/10*2*0,001*4*1,1		0,013				
	VV		Součet		0,013				
63	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,760	790,20	600,55	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm						
	VV		"viz v.č. C1-3, D1.04 - přípojka vody" 9,5*0,8*0,1		0,760				
	VV		Součet		0,760				
64	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	122,40	122,40	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění a stykové malty						
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.02" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				

65	M	592243210	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	1,010	207,00	209,07	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi vyrovnávací prstence TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8					
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.02" 1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
66	K	8	Dodávka a montáž výklopného poklopu THETA 700x700 D400	kus	2,000	11 000,00	22 000,00	
	PP		Dodávka a montáž výklopného poklopu THETA 700x700 D400 Zatížení: D 400 (skupina 4 dle ČSN EN 124) (třída poklopu D 400 - zkušební zatížení 400 kN = 40 t) Vnější rozměr: 850x895 mm Vnitřní rozměr: 700x700 mm Výška: 75 mm Těsnění: ano Zajištění: pant, 4x imbus šroub M16 Materiál: tvárná litina Hmotnost: 91 kg					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.07" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	2,849	2 574,00	7 333,33	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	VV		"viz v.č. D1.01 a D1.06 - obetonování PVC kolena" 0,5*0,5*0,5*2		0,250			
	VV		"viz v.č. D1.01 a D1.06 - mazanina pod drenáž" 22,8*0,95*0,12		2,599			
	VV		Součet		2,849			
68	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop, montáž i demontáž	m2	2,000	271,80	543,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty, montáž i demontáž					
	VV		"viz v.č. D1.01 a D1.06 - obetonování PVC kolena" 0,5*0,5*4*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,120	19 080,00	2 289,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	VV		"viz v.č. D1.01 a D1.06 - mazanina pod drenáž" 22,8*0,95*4,44*0,001*1,25		0,120			
	VV		Součet		0,120			
	D	5	Komunikace pozemní				95 165,21	
70	K	9	Zhutnění zemní pláně na únosnost Edef 45 MPa	m2	61,375	18,00	1 104,75	
	PP		Zhutnění zemní pláně na únosnost Edef 45 MPa					
	VV		"viz v.č. D1.01, D1.06 - pod asfaltovou komunikací - odměřeno v CADu" 56		56,000			
	VV		"viz v.č. D1.03 - doplnění asfaltové plochy u schodiště" 2,15*2,5		5,375			
	VV		Součet		61,375			
71	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	7,050	95,40	672,57	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrku tl 150 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					

	VV		"viz v.č. D1.03 - odměřeno v CADu - pod novou dlažbu 400/400 mm u schodiště" 2,25		2,250			
	VV		"viz v.č. D1.03 - odměřeno v CADu - původní žlabovky zpětně použité" (10,1+2,5)*0,25		3,150			
	VV		"viz v.č. D1.03 - odměřeno v CADu - nové žlabovky" 6,6*0,25		1,650			
	VV		Součet		7,050			
72	K	564851114	Podklad ze štěrkokdrtě ŠD tl 180 mm	m2	122,750	111,60	13 698,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm					
	VV		"viz v.č. D1.01, D1.06 - pod asfaltovou komunikaci - odměřeno v CADu" 56*2		112,000			
	VV		"viz v.č. D1.03 - doplnění asfaltové plochy u schodiště" 2,15*2,5*2		10,750			
	VV		Součet		122,750			
73	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	61,375	317,70	19 498,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
	VV		"viz v.č. D1.01, D1.06 - pod asfaltovou komunikaci - odměřeno v CADu" 56		56,000			
	VV		"viz v.č. D1.03 - doplnění asfaltové plochy u schodiště" 2,15*2,5		5,375			
	VV		Součet		61,375			
74	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	61,375	216,00	13 257,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		"viz v.č. D1.01, D1.06 - pod asfaltovou komunikaci - odměřeno v CADu" 56		56,000			
	VV		"viz v.č. D1.03 - doplnění asfaltové plochy u schodiště" 2,15*2,5		5,375			
	VV		Součet		61,375			
75	K	573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	61,375	10,44	640,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"viz v.č. D1.01, D1.06 - pod asfaltovou komunikaci - odměřeno v CADu" 56		56,000			
	VV		"viz v.č. D1.03 - doplnění asfaltové plochy u schodiště" 2,15*2,5		5,375			
	VV		Součet		61,375			
76	K	573231108	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	61,375	9,72	596,57	CS ÚRS 2017 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		"viz v.č. D1.01, D1.06 - pod asfaltovou komunikaci - odměřeno v CADu" 56		56,000			
	VV		"viz v.č. D1.03 - doplnění asfaltové plochy u schodiště" 2,15*2,5		5,375			
	VV		Součet		61,375			
77	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	61,375	216,00	13 257,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"viz v.č. D1.01, D1.06 - pod asfaltovou komunikaci - odměřeno v CADu" 56		56,000			
	VV		"viz v.č. D1.03 - doplnění asfaltové plochy u schodiště" 2,15*2,5		5,375			
	VV		Součet		61,375			
78	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	24,944	177,30	4 422,57	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	VV		"viz v.č. D1.01 - odměřeno v CADu - stáv. dlažba 400/400 mm pro zpětné použití" (22,835*0,4)		9,134			
	VV		"viz v.č. D1.01 - odměřeno v CADu - nová dlažba 400/600 mm" 22,6*0,6		13,560			

	VV		"viz v.č. D1.03 - odměřeno v CADu - nová dlažba 400/400 mm - klín u schodiště" 2,25		2,250			
	VV		Součet		24,944			
79	M	10	dlažba betonová plošná hladká 40x40x5 cm šedá	m2	2,363	300,00	708,90	
	PP		dlažba plošná betonová hladká 40x40x5 cm šedá					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 6,25 kus/m2					
	VV		"viz v.č. D1.03 - odměřeno v CADu - nová dlažba 400/400 mm - klín u schodiště"		2,363			
	VV		2,25*1,05					
	VV		Součet		2,363			
80	M	11	dlažba betonová hladká 40x60x5 cm, specifikace-viz PD	kus	59,325	408,00	24 204,60	
	PP		dlažba betonová hladká 40x60x5 cm, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04 - odměřeno v CADu - nová dlažba 400/600 mm" 22,6/0,4*1,05		59,325			
	VV				0,000			
	VV		Součet		59,325			
81	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	2,430	298,80	726,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	VV		"viz v.č. D1.04 - podesta schodiště - nová dlažba 300/300/35 mm" 1,8*1,35		2,430			
	VV		Součet		2,430			
82	M	592453150	dlažba desková betonová 30x30x3,5 cm sedá	m2	3,038	250,80	761,93	CS ÚRS 2017 01
	PP		dlažba desková betonová 30x30x5,5 cm sedá					
	VV		"viz v.č. D1.04 - podesta schodiště - nová dlažba 300/300/35 mm" 1,8*1,35*1,25		3,038			
	VV		Součet		3,038			
83	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zátlvkou	m	32,800	49,23	1 614,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zátlvkou					
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04 - odměřeno v CADu" (1,490+3,65+2,2+8,96+2,1+7,6)+(2,15*2+2,5)		32,800			
	VV		Součet		32,800			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				33 681,97	
84	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm, použita pancéřová perlínka	m2	3,433	518,40	1 779,67	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm, použita pancéřová perlínka					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03, D1.04, D1.08 - stěna u schodiště - západ - odměřeno v CADu" (3+0,11*1,75+0,6*0,4)		3,433			
	VV		Součet		3,433			
85	M	12	deska z extrudovaného polystyrénu 1250 x 600 x 20 mm	m2	4,291	112,80	484,02	
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 1250 x 600 x 20 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03, D1.04, D1.08 - stěna u schodiště - západ - odměřeno v CADu" (3+0,11*1,75+0,6*0,4)*1,25		4,291			
	VV		Součet		4,291			

86	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	103,256	52,83	5 455,01	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - stěna u parkoviště - sever" 22,8*2,6		59,280			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03, D1.04, D1.08 - stěna u schodiště - západ - odměřeno v CADu" 39+2,4*1,75+1,94*0,4		43,976			
	VV		Součet		103,256			
87	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	103,256	183,60	18 957,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - stěna u parkoviště - sever" 22,8*2,6		59,280			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03, D1.04, D1.08 - stěna u schodiště - západ - odměřeno v CADu" 39+2,4*1,75+1,94*0,4		43,976			
	VV		Součet		103,256			
88	K	13	Dodávka a montáž náběhového klínu 100/100 mm z betonu C 20/25	m	43,650	150,00	6 547,50	
	PP		Dodávka a montáž náběhového klínu 100/100 mm z betonu C 20/25					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - stěna u parkoviště - sever" 22,8		22,800			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03, D1.04, D1.08 - stěna u schodiště - západ - odměřeno v CADu" 18,7+1,75+0,4		20,850			
	VV		Součet		43,650			
89	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,039	3 303,00	128,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm, položka zahrnuje i bednění doplňovaného betonu					
	VV		"viz v.č. D1.08 - doplnění betonu kolem nové rohože" (0,9*0,44-0,6*0,4)*0,25		0,039			
	VV		Součet		0,039			
90	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu (podkladní beton C20/25 pojezdových poklopů lapolu včetně bednění potěru)	m2	0,820	401,40	329,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm (podkladní beton C20/25 pojezdových poklopů lapolu včetně bednění potěru)					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.07 - podkladní beton pojezdových poklopů lapolu" (1*0,9-0,7*0,7)*2		0,820			
	VV		Součet		0,820			
	D	8	Trubní vedení				92 199,24	
91	K	14	Napojení kanalizačního potrubí KG DN 110 do stávající kanalizační šachty s tl. stěny 120 mm	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Napojení kanalizačního potrubí KG DN 110 do stávající kanalizační šachty s tl. stěny 120 mm, součástí položky je vyfrézování otvoru pr. 120 mm do ŽB stěny šachty tl. 120 mm a utěsnění prostupu po vložení potrubí KG DN 110					
	VV		"viz v.č. D1.01 a D1.06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	15	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110	m	3,000	412,20	1 236,60	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 110					
	VV		"viz v.č. D1.01 a D1.06" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

93	K	16	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 125	m	10,500	546,30	5 736,15	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 125					
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.01 - odměřeno v CADu" 10,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
94	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	2,000	133,20	266,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 100					
	VV		"viz v.č. D1.01 a D1.06" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
95	M	286113530	koleno kanalizace plastové KGB 110x87°	kus	2,030	48,15	97,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		koleno kanalizace plastové KG 110x87°					
	VV		"viz v.č. D1.01 a D1.06" 2*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
96	K	877265221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 100	kus	1,000	230,40	230,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvouosých DN 100					
	VV		"viz v.č. D1.01 a D1.06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	M	286113870	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-100/100/45°	kus	1,015	95,40	96,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 100/100/45°					
	VV		"viz v.č. D1.01 a D1.06" 1*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
98	K	877265241	Montáž hrdlového uzávěru z tvrdého PVC-systém KG nebo polypropylenu-systém KG 2000 DN 100	kus	2,000	133,20	266,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu hrdlových uzávěrů DN 100					
	VV		"viz v.č. D1.01 a D1.06" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
99	M	286115840	zátka kanalizace plastové KGM DN 100	kus	2,030	17,64	35,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		zátka kanalizace plastové KG DN 100					
	VV		"viz v.č. D1.01 a D1.06" 2*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
100	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	5,000	144,90	724,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.01 - přechod z KG na litinu" 2		2,000			
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.01 - koleno 45°" 3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
101	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	3,045	62,55	190,46	CS ÚRS 2017 01
	PP		koleno kanalizace plastové KG 125x45°					
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.01 - koleno 45°" 3*1,015		3,045			
	VV		Součet		3,045			

102	M	17	přechod potrubí KG DN 125 na litinu DN 125	kus	2,030	168,00	341,04	
	PP		přechod potrubí KG DN 125 na litinu DN 125					
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.01 - přechod z KG na litinu" 2*1,015		2,030			
	VV		Součet		2,030			
103	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	1,000	247,50	247,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvouosých DN 125					
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	1,015	138,60	140,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC s hrdlem KG 125/125/45°					
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.01" 1*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
105	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	549,00	1 647,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150, včetně ucpávací soupravy					
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.01" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
106	K	18	Dodávka a montáž prefabrikovaného kanalizačního dna TBZ-Q.1 1000/500/150 mm	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Dodávka a montáž prefabrikovaného kanalizačního dna TBZ-Q.1 1000/500/150 mm, včetně podkladní konstrukce dle požadavku výrobce dna					
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
107	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	576,90	576,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových, včetně dodávky a montáže kluzného prostředku, elastomerového těsnění a stykové malty					
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	1,015	1 989,00	2 018,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58					
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.02" 1*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
109	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně ráků jakékoli hmotnosti	kus	1,000	365,40	365,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení poklopů železobetonových včetně ráků jakékoliv hmotnosti					
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	M	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	1,015	1 836,00	1 863,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) poklopy šachtové poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání					
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.02" 1*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			
111	K	899501221	Štupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	2,000	99,90	199,80	CS ÚRS 2017 01

	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek						
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.02" 2					2,000	
	VV		Součet					2,000	
112	K	19	Dodávka a montáž lapolu jmenovité vel. 5SN (3160x1000x1260 mm) včetně prodlužovacích nástavců a veškerého dalšího příslušenství	kus	1,000	62 000,00		62 000,00	
	PP		Dodávka a montáž lapolu jmenovité vel. 5SN (3160x1000x1260 mm) včetně prodlužovacích nástavců a veškerého dalšího příslušenství						
	PP		Hranatý lapák tuku - konstruován pro připojení na venkovní kanalizaci, k zakopání do terénu, osazení na podkladní betonovou desku. Základní technologické parametry lapáku musí být navrženy v souladu DIN 4040, ÖNORM B 5103, ČSN EN 1825-1.						
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01 a v.č. D1.07" 1					1,000	
	VV		Součet					1,000	
113	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	9,500	33,93		322,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm						
	VV		"viz v.č. C1-3, D1.04 - přípojka vody" 9,5					9,500	
	VV		Součet					9,500	
114	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	9,500	9,99		94,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm						
	VV		"viz v.č. C1-3, D1.04 - přípojka vody" 9,5					9,500	
	VV		Součet					9,500	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					119 540,38	
115	K	20	Montáž stávajících odvodňovacích žlabovek (200x340x45 mm) do lože z kameniva tl. 30-45 mm	m	12,600	68,31		860,71	
	PP		Montáž stávajících odvodňovacích žlabovek (200x340x45 mm) do lože z kameniva tl. 30-45 mm, dodávka a montáž lože z kameniva je součástí položky						
	VV		"viz v.č. D1.03 - odměřeno v CADu - původní tvarovky zpětně použité" (10,1+2,5)					12,600	
	VV		Součet					12,600	
116	K	21	Dodávka a montáž odvodňovacích žlabovek (200x340x45 mm) do lože z kameniva tl. 30-45 mm	m	6,600	227,61		1 502,23	
	PP		Dodávka a montáž odvodňovacích žlabovek (200x340x45 mm) do lože z kameniva tl. 30-45 mm, dodávka a montáž lože z kameniva je součástí položky						
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04 - nové žlabovky" 6,6					6,600	
	VV		Součet					6,600	
117	K	22	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutněných materiálů dle platných ČSN	soubor	2,000	7 500,00		15 000,00	
	PP		Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutněných materiálů dle platných ČSN, položka zahrnuje veškeré nutné práce a dodávky dle ČSN 72 1006 v rozsahu požadovaném touto normou a dalšími platnými předpisy v oblasti zatěžovacích zkoušek, rozsah zkoušek musí splňovat požadavky výše uvedených předpisů						
	VV		"viz Technická zpráva" 2					2,000	
	VV		Součet					2,000	
118	K	23	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti zemní plně-podloží dle platných ČSN	soubor	2,000	7 500,00		15 000,00	

	PP		Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti zemní pláň-podloží dle platných ČSN a veškerých dalších předpisů, rozsah zkoušek musí splňovat požadavky výše uvedených předpisů						
	VV		"viz Technická zpráva" 2						2,000
	VV		Součet						2,000
119	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	2,000	79,47		158,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní						
	VV		"viz Technická zpráva - šrafa u schodiště - neparkovat" 2*2/2						2,000
	VV		Součet						2,000
120	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	35,000	32,22		1 127,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní						
	VV		"viz Technická zpráva - vyznačení parkovacích stání" 5*7						35,000
	VV		Součet						35,000
121	K	915211116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast	m	2,500	46,08		115,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní						
	VV		"viz Technická zpráva - doplnění značení vedle schodiště" 1,5+1						2,500
	VV		Součet						2,500
122	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	37,500	4,08		153,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky						
	VV		"viz Technická zpráva - vyznačení parkovacích stání" 5*7						35,000
	VV		"viz Technická zpráva - doplnění značení vedle schodiště" 1,5+1						2,500
	VV		Součet						37,500
123	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000	20,52		41,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy						
	VV		"viz Technická zpráva - šrafa u schodiště - neparkovat" 2*2/2						2,000
	VV		Součet						2,000
124	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,600	202,50		4 171,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01 a D1.06" 20,6						20,600
	VV		Součet						20,600
125	M	24	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	kus	21,630	118,80		2 569,64	
	PP		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01 a D1.06" 20,6*1,05						21,630
	VV		Součet						21,630
126	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	1,500	123,30		184,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01 a D1.06" 1,5						1,500

	VV		Součet						1,500
127	M	25	obrubič betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	1,575	58,80		92,61	
	PP		obrubič betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01 a D1.06" 1,5*1,05		1,575				
	VV		Součet		1,575				
128	K	916991121	Lože pod obrubičky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého, včetně bednění boků lože v rozsahu dle PD	m3	1,326	2 457,00		3 257,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod obrubičky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C20/25- XF4, včetně bednění boků lože v rozsahu dle PD						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01 a D1.06 - pro silniční obrubič" 20,6*0,06		1,236				
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01 a D1.06 - pro zahradní obrubič" 1,5*0,06		0,090				
	VV		Součet		1,326				
129	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	32,800	60,30		1 977,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm						
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04 - odměřeno v CADu"		32,800				
	VV		(1,490+3,65+2,2+8,96+2,1+7,6)+(2,15*2+2,5)						
	VV		Součet		32,800				
130	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	32,800	63,99		2 098,87	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04 - odměřeno v CADu"		32,800				
	VV		(1,490+3,65+2,2+8,96+2,1+7,6)+(2,15*2+2,5)						
	VV		Součet		32,800				
131	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	32,800	274,50		9 003,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm						
	VV		"viz v.č. D1.02, D1.04 - odměřeno v CADu"		32,800				
	VV		(1,490+3,65+2,2+8,96+2,1+7,6)+(2,15*2+2,5)						
	VV		Součet		32,800				
132	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	93,416	69,93		6 532,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm, jedná se o bourání přízdivky						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01 - stěna u parkoviště - sever" 22,8*2,4		54,720				
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03 - stěna u schodiště - západ - odměřeno v CADu"		38,696				
	VV		34,15+2,2*1,75+1,74*0,4						
	VV		Součet		93,416				
133	K	26	Očištění podkladu pro asfaltové pásy po odbourání přízdivky	m2	93,416	114,30		10 677,45	
	PP		Očištění podkladu pro asfaltové pásy po odbourání přízdivky, očištění bude provedeno takovým způsobem, aby podklad byl l způsobitý pro natažení nového hydroizolačního pásu, položka zahrnuje i ruční odsekání zbytků malty a jiných stavebních materiálů						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01 - stěna u parkoviště - sever" 22,8*2,4		54,720				
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03 - stěna u schodiště - západ - odměřeno v CADu"		38,696				
	VV		34,15+2,2*1,75+1,74*0,4						
	VV		Součet		93,416				
134	K	962032431	Bourání zdva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,730	792,90		578,82	CS ÚRS 2017 01

	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03 - zdivo vodovodní šachty"			0,730			
	VV		(1,35*2+0,8*2)*0,97*0,175						
	VV		Součet			0,730			
135	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB	m3	5,150	2 970,00		15 295,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového						
	VV		"viz v.č. D1.08 - horní část zídky u schodiště" (6,11+1,7-0,37)*0,37*0,5			1,376			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01 -stěny lapače tuků" (2,9*2+1,35*2)*2,22*0,2			3,774			
	VV		Součet			5,150			
136	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,487	2 142,00		3 185,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03 - strop vodovodní šachty" (1,35*1,15-0,68*0,68)*0,2			0,218			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01 - strop lapače tuků" (2,9*1,75)*0,25			1,269			
	VV		Součet			1,487			
137	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,124	2 439,00		302,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03 - dno vodovodní šachty" 1,35*1,15*0,08			0,124			
	VV		Součet			0,124			
138	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,370	1 665,00		2 281,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01 - dno lapače tuků" (2,9*1,75)*(0,22+0,05)			1,370			
	VV		Součet			1,370			
139	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,124	1 080,00		133,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03 - dno vodovodní šachty" 1,35*1,15*0,08			0,124			
	VV		Součet			0,124			
140	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,370	900,00		1 233,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01 - dno lapače tuků" (2,9*1,75)*(0,22+0,05)			1,370			
	VV		Součet			1,370			
141	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	18,146	87,48		1 587,41	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2						
	VV		"viz v.č. D1.08 - obklad zídky u schodiště" (6,11*0,37+1,33*0,37)+(1,7*0,11+6,17*0,5+0,37*0,5+8,95+1,33*2,245)			18,146			
	VV		Součet			18,146			
142	K	985111231	Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl do 80 mm	m2	2,489	614,70		1 529,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm						

	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03 - odsekání vysrávkového betonu schodiště"										
	VV		1,83*1,36										
	VV		Součet										
143	K	27	Demontáž a vybourání stávající kanalizační šachty (šachtové dno pr. 1000 mm tl. stěny 120 mm, šachtový kónus tl. stěny 120 mm, poklop s litinovým víkem pr. 600 mm a veškeré další příslušenství)	soubor	1,000	4 500,00		4 500,00					
	PP		Demontáž a vybourání stávající kanalizační šachty (šachtové dno pr. 1000 mm tl. stěny 120 mm, šachtový kónus tl. stěny 120 mm, poklop s litinovým víkem pr. 600 mm a veškeré další příslušenství), včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce										
	VV		"viz v.č. D1.01" 1										
	VV		Součet										
144	K	28	Demontáž ocelových přepážek stávajícího lapače tuků včetně odvozu a likvidace na skládce	soubor	1,000	1 000,00		1 000,00					
	PP		Demontáž ocelových přepážek stávajícího lapače tuků včetně odvozu a likvidace na skládce										
	VV		"viz v.č. D1.01" 1										
	VV		Součet										
145	K	29	Vyčerpání náplně stávajícího lapače tuků včetně odvozu a likvidace na skládce	soubor	1,000	3 000,00		3 000,00					
	PP		Vyčerpání náplně stávajícího lapače tuků včetně odvozu a likvidace na skládce										
	VV		"viz v.č. D1.01" 1										
	VV		Součet										
146	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	7,500	1 368,00		10 260,00			CS ÚRS 2017 01		
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm										
	VV		"viz v.č. D1.08 - zídka opěrná u schodiště" 7,5										
	VV		Součet										
147	M	130210130	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm	t	0,007	18 180,00		127,26			CS ÚRS 2017 01		
	PP		tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm										
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,89 kg/m										
	VV		"viz v.č. D1.08 - zídka opěrná u schodiště" 7,5*0,888*0,001*1,1										
	VV		Součet										
	D	997	Přesun sutě										100 738,48
148	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	149,352	118,80		17 743,02			CS ÚRS 2017 01		
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km										
	VV		"součet z rozpočtového programu" 150,676+1,005										
	VV		"ODEČET zpětně použité dlažby" -0,255*9,134										
	VV		Součet										
149	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	298,704	9,99		2 984,05			CS ÚRS 2017 01		
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km										
	VV		"součet z rozpočtového programu" (150,676+1,005)*2										
	VV		"ODEČET zpětně použité dlažby" -0,255*9,134*2										
	VV		Součet										

150	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	149,352	314,10	46 911,46	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 150,676+1,005		151,681			
	VV		"ODEČET zpětně použité dlažby" -0,255*9,134		-2,329			
	VV		Součet		149,352			
151	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	15,166	135,00	2 047,41	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
	VV		"součet z rozpočtového programu - cihly" 12,237+1,314		13,551			
	VV		"součet z rozpočtového programu - ker. obklad" 1,615		1,615			
	VV		Součet		15,166			
152	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,485	1 566,00	759,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
	VV		"součet z rozpočtového programu - hydroizolace" 0,485		0,485			
	VV		Součet		0,485			
153	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	48,529	112,50	5 459,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 3,113+3,359+43,918+0,468		50,858			
	VV		"ODEČET zpětně použité dlažby" -0,255*9,134		-2,329			
	VV		Součet		48,529			
154	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	19,261	841,50	16 208,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 12,36+3,569+0,273+3,014+0,005+0,04		19,261			
	VV		Součet		19,261			
155	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	16,642	139,50	2 321,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 1,183+15,459		16,642			
	VV		Součet		16,642			
156	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	48,749	126,00	6 142,37	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 4,875+3,118+40,756		48,749			
	VV		Součet		48,749			
157	K	30	Poplatek za uložení kovového odpadu s povrchovou úpravou	t	0,204	500,00	102,00	
	PP		Poplatek za uložení kovového odpadu s povrchovou úpravou					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,122+0,082		0,204			
	VV		Součet		0,204			
158	K	31	Poplatek za uložení litinového odpadu	t	0,101	300,00	30,30	
	PP		Poplatek za uložení litinového odpadu					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,101		0,101			
	VV		Součet		0,101			
159	K	32	Poplatek za uložení suti z kameniny	t	0,216	135,00	29,16	
	PP		Poplatek za uložení suti z kameniny					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,216		0,216			

VV		Součet					0,216		
D	998	Přesun hmot						27 469,86	
160	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	150,355	182,70		27 469,86	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m, položka zahrnuje přesun hmot pro všechny rozpočtované položky vyjma zásypového štěrkopísku (zde je doprava po staveništi rozpočtována jako vodorovná doprava do 50-ti mb)						
VV			"součet z rozpočtového programu" 150,355		150,355				
VV			Součet		150,355				
D	PSV	Práce a dodávky PSV						157 679,12	
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						41 202,84	
161	K	33	Dodávka a montáž těsnící manžety s tovarně napojeným asfaltovým izolačním límcem pro kruhová potrubí DN 125	kus	2,000	3 500,00		7 000,00	
PP			Dodávka a montáž těsnící manžety s tovarně napojeným asfaltovým izolačním límcem pro kruhová potrubí DN 125						
VV			"viz Technická zpráva a v.č. D1.01" 1+1		2,000				
VV			Součet		2,000				
162	K	71112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	107,752	16,92		1 823,16	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem lakem asfaltovým						
VV			"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - stěna u parkoviště - sever"		60,420				
VV			22,8*(2,3+0,15+0,2)						
VV			"viz Technická zpráva a v.č. D1.03, D1.04, D1.08 - stěna u schodiště - západ - odměřeno v CADu" 42+2,48*1,75+2,48*0,4		47,332				
VV			Součet		107,752				
163	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,043	43 830,00		1 884,69	CS ÚRS 2017 01
PP			lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg						
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín						
VV			"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - stěna u parkoviště - sever - svíslé"		0,024				
VV			22,8*(2,3+0,15+0,2)*0,4*0,001						
VV			"viz Technická zpráva a v.č. D1.03, D1.04, D1.08 - stěna u schodiště - západ - odměřeno v CADu - svíslé" (42+2,48*1,75+2,48*0,4)*0,4*0,001		0,019				
VV			Součet		0,043				
164	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svíslé	m2	107,752	9,72		1 047,35	CS ÚRS 2017 01
PP			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svíslé S						
VV			"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - stěna u parkoviště - sever"		60,420				
VV			22,8*(2,3+0,15+0,2)						
VV			"viz Technická zpráva a v.č. D1.03, D1.04, D1.08 - stěna u schodiště - západ - odměřeno v CADu" 42+2,48*1,75+2,48*0,4		47,332				
VV			Součet		107,752				
165	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	129,302	83,70		10 822,58	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S						

	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - stěna u parkoviště - sever" 22,8*(2,3+0,15+0,2)*1,2		72,504			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03, D1.04, D1.08 - stěna u schodiště - západ - odměřeno v CADu" (42+2,48*1,75+2,48*0,4)*1,2		56,798			
	VV		Součet		129,302			
166	M	34	pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií. tloušťka 4,0 mm faktor difuzního odporu 20000	m2	129,302	135,00		17 455,77
	PP		pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií. tloušťka 4,0 mm faktor difuzního odporu 20000 typ asfaltu - modifikovaný výztužná vložka - polyesterová rohož					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - stěna u parkoviště - sever - svisle" 22,8*(2,3+0,15+0,2)*1,2		72,504			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03, D1.04, D1.08 - stěna u schodiště - západ - odměřeno v CADu - svisle" (42+2,48*1,75+2,48*0,4)*1,2		56,798			
	VV		Součet		129,302			
167	K	35	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší	m2	2,760	395,10		1 090,48
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnicí kaší na ploše vodorovné V					
	VV		"viz v.č. D1.08 - zvrchu zidky opěrné u schodiště" (6,11+1,35)*0,37		2,760			
	VV		Součet		2,760			
168	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,104	757,80		78,81 CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,104		0,104			
	VV		Součet		0,104			
	D	713	Izolace tepelné					42 683,86
169	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	104,420	95,40		9 961,67 CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - stěna u parkoviště - sever" 22,8*(2,3+0,15+0,2)		60,420			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03, D1.04, D1.08 - stěna u schodiště - západ - odměřeno v CADu" (39+2,4*1,75+2*0,4)		44,000			
	VV		Součet		104,420			
170	M	36	deska z extrudovaného polystyrénu 1250 x 600 x 50 mm	m2	114,862	282,00		32 391,08
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 50 mm Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	P							
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - stěna u parkoviště - sever" 22,8*(2,3+0,15+0,2)*1,1		66,462			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. D1.03, D1.04, D1.08 - stěna u schodiště - západ - odměřeno v CADu" (39+2,4*1,75+2*0,4)*1,1		48,400			

VV		Součet						114,862		
171	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,486	681,30		331,11	CS ÚRS 2017 01	
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
VV			"součet z rozpočtového programu" 0,486		0,486					
VV			Součet		0,486					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					1 119,55		
172	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	8,075	77,04		622,10	CS ÚRS 2017 01	
PP			Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200							
VV			"viz v.č. D1.01" 1,45+0,725+4,97+0,93		8,075					
VV			Součet		8,075					
173	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	3,290	151,20		497,45	CS ÚRS 2017 01	
PP			Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200							
VV			"viz v.č. D1.01" 3,29		3,290					
VV			Součet		3,290					
D	767		Konstrukce zámečnické					40 500,95		
174	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	7,600	152,10		1 155,96	CS ÚRS 2017 01	
PP			Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg							
VV			"viz v.č. D1.08 - zábradlí na zídce u schodiště" 6+1,6		7,600					
VV			Součet		7,600					
175	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	82,025	32,49		2 664,99	CS ÚRS 2017 01	
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg							
VV			"viz Technická zpráva a v.č. D1.03 - ocelová mříž na podestě" 10,8		10,800					
VV			"viz Technická zpráva a v.č. D1.03 - poklop vodovodní šachty včetně rámu" 18		18,000					
VV			"viz Technická zpráva a v.č. D1.01 - poklapy lapače tuků+10% na výztuhy poklopů" 2,28*0,54*39,3*1,1		53,225					
VV			Součet		82,025					
176	K	37	Dodávka a montáž rohože o rozměru 600x400 mm tvořené nosnými a rozpěrnými pásky vliisovanými do sebe včetně rámečku z L 40x40x3 mm a povrchové úpravy	soubor	1,000	5 000,00		5 000,00		
PP			Dodávka a montáž rohože o rozměru 600x400 mm tvořené nosnými a rozpěrnými pásky vliisovanými do sebe včetně rámečku z L 40x40x3 mm a povrchové úpravy							
VV			"viz v.č. D1.08" 1		1,000					
VV			Součet		1,000					
177	K	38	Dodávka a montáž zábradlí opěrné zdi schodiště (viz v.č. 1.08) včetně povrchové úpravy	soubor	1,000	31 680,00		31 680,00		
PP			Dodávka a montáž zábradlí (tvaru L) opěrné zdi schodiště (viz v.č. 1.08) včetně povrchové úpravy, součástí položky je veškeré zábradlí zobrazené na v.č. 1.08 včetně všech souvisejících konstrukcí (kotevní plechy, montážní materiál, spojovací materiál, apod.)							
VV			"viz v.č. D1.08" 1		1,000					
VV			Součet		1,000					
D	777		Podlahy lité					215,81		
178	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	2,430	88,65		215,42	CS ÚRS 2017 01	

	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový, na podklad suchý a vyzrálý						
	VV		"viz v.č. D1.04 - podesta schodiště - nová dlažba 300/300/35 mm" 1,8*1,35					2,430	
	VV		Součet					2,430	
179	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,001	394,20		0,39	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,001					0,001	
	VV		Součet					0,001	
	D	781	Dokončovací práce - obklady						22 231,90
180	K	39	Výměna poškozeného obkladového pásku	kus	10,000	74,60		746,00	
	PP		Výměna poškozeného obkladového pásku, pásek KLINKER S, Karavette 336/2110 metallic schwarz 240x71x11 mm, součástí položky je i oprava okolního spárování spárovací hmotou MAPEI - Keracolor GG, barva antracitová 114 (názvy jsou uvedeny z důvodu nutnosti provedení stejných materiálů jako jsou sousední obkaldy a spárovací hmoty) ... položka zahrnuje i demontáž, odvoz a likvidaci poškozeného kusu obkladu						
	VV		"viz Technická zpráva" 5+5					10,000	
	VV		Součet					10,000	
181	K	40	Montáž obkladu z keramického pásku KLINKER S včetně spárování, specifikace-viz PD	m2	15,008	1 431,63		21 485,90	
	PP		Montáž obkladu z keramického pásku KLINKER S včetně spárování, pásek Karavette 336/2110 metallic schwarz 240x71x11 mm, součástí položky je i dodávka a montáž spárování spárovací hmotou MAPEI - Keracolor GG, barva antracitová 114 (názvy jsou uvedeny z důvodu nutnosti provedení stejných materiálů jako jsou sousední obkaldy a spárovací hmoty), položka zahrnuje i přípravu podkladu (penetrace), specifikace-viz PD (dodávka obkladu není součástí položky-dodá investor)						
	VV		"viz v.č. D1.08 - zídka opěrná u schodiště - z boku" 0,6*0,37					0,222	
	VV		"viz v.č. D1.08 - zídka opěrná u schodiště - zvenku" 2,5+1,7*0,15					2,755	
	VV		"viz v.č. D1.08 - zídka opěrná u schodiště - zevnitř" 9+2,245*1,35					12,031	
	VV		Součet					15,008	
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene						9 724,21
182	K	782131112	Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z tvrdého kamene tl do 30 mm	m2	3,208	852,30		2 734,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do malty z nejméně dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 25 do 30 mm						
	VV		"viz v.č. D1.08 - zvrchu zídky opěrné u schodiště" (6,11+1,35)*0,43					3,208	
	VV		Součet					3,208	
183	M	583821990	deska obkladová, mramor leštěná tl 3 cm do 0,48 m2	m2	0,196	1 584,00		310,46	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska obkladová, mramor leštěná tl 3 cm do 0,48 m2						
	VV		"viz v.č. D1.08 - zvrchu zídky opěrné u schodiště" (0,06+0,11)*1,1					0,187	
	VV		Součet					0,187	
	VV		0,187*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					0,196	
184	M	583822120	deska obkladová, mramor leštěná tl 3 cm od 0,48 m2	m2	3,523	1 845,00		6 499,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska obkladová, mramor leštěná tl 3 cm od 0,48 m2						
	VV		"viz v.č. D1.08 - zvrchu zídky opěrné u schodiště" (3,05)*1,1					3,355	
	VV		Součet					3,355	
	VV		3,355*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					3,523	

185	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	0,409	439,20	179,63	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,409		0,409			
	VV		Součet		0,409			
	D	M	Práce a dodávky M				23 000,00	
	D	21-M	Elektromontáže				23 000,00	
186	K	41	Dodávka a montáž výměny zemnění, specifikace-viz PD	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Dodávka a montáž výměny zemnění, specifikace-viz PD, položka zahrnuje demontáž a likvidaci stávajícího zemnění (zemnicí páska 30x4 délky 50 mb vč. 8 ks svorek) a dodávku a montáž nového zemnění (zemnicí páska 30x4 FeZn délky 50 mb vč. 8 ks svorek)					
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
187	K	42	Dodávka a montáž napojení stávajících svodů hromosvodu, specifikace-viz PD	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dodávka a montáž napojení stávajících svodů hromosvodu, specifikace-viz PD, položka zahrnuje dodávku a montáž nových svodů (zemnicí drát FeZn pr. 10 mm délky 12 mb vč. 6-ti ks spojovacích svorek)					
	VV		"viz Technická zpráva k SO 01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Odvážení stravovacího objektu ZŠ Lánecká a oprava kanalizace vně objektu
 Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo: 801 864,2 CC CZ: Světlá nad Sázavou Datum: 18.4.2017
 Zadavatel: IČ: 00268321 Město Světlá nad Sázavou, Světlá n.S. 582 33 DIČ: CZ00268321
 Uchazeč: IČ: 28977955 Wandeř Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec n. S. DIČ: CZ28977955
 Projektant: IČ: 16259960 Ing. Marie Kovandová, Havlíčská 616, 582 91 Světlá DIČ: CZ0654130313
 Poznámka:

Cena bez DPH		66 600,00
DPH základní snížená	Základ daně 66 600,00 Sazba daně 0,00	Výše daně 21,00% 13 986,00 15,00% 0,00
Cena s DPH	v CZK	80 586,00

--- níže se nacházejí doplnkové a pomocné údaje k sestavám --- v

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Odvážení stravovacího objektu ZŠ Lánecká a oprava kanalizace vně objektu
 Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo: Světlá nad Sázavou Datum: 18.4.2017
 Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, Světlá n.S. 582 33 Projektant: Ing. Marie Kovandová, Havlíčská 616, 582 91 Světlá
 Uchazeč: Wandeř Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec n. S.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	66 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	66 600,00
VRN1 - Přírůdkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN5 - Finanční náklady	12 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Odvážení stravovacího objektu ZŠ Lánecká a oprava kanalizace vně objektu
 Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo: Světlá nad Sázavou Datum: 18.4.2017
 Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, Světlá n.S. 582 33 Projektant: Ing. Marie Kovandová, Havlíčská 616, 582 91 Světlá
 Uchazeč: Wandeř Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec n. S.

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Poznamka	DPH	J. hmotnost	J. jednot	Saz. Celkem [t]	
Náklady soupisu celkem														
	o	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				66 600,00							
	o	VRN1	Přírůdkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00							
1	K	1	Projektová a geodetická práce	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00			základní	0,00000	0,00000	0,00000	
Do této položky patří:														
1) náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DDP) a její převzetí objednatel v předložené formě a požadované počtu, přičtení za požadovaný počet se poskytlů za účelem par a technické par, za požadovanou formu se považuje listinná podoba a hardwarová podoba ve formě tiskové a hardwarová podoba ve formě pdf-doc-rch (zadavatel nebude poskytovat provedení projekt v jpeg podobě ani za podmínky v rámci vyřizování činnosti), rovněž DDP není odepřena požadavkem vyřadit na technickou dokumentaci v plném smyslu														
2) Dohledá výtisk a materiál dokumentace všech výkresů PSV														
3) Geodetické zaměření skutečného provedení všech nově budovaných inženýrských sítí vně inženýrské dílny														
	vr		"viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1		1,000	1,000	1,000							
2	K	2	Špečet		1,000	1,000	1,000							
	vr		Výřezní střívkových inženýrských sítí v místě stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00			základní	0,00000	0,00000	0,00000	
Výřezní střívkových inženýrských sítí v místě stavby, jedná se o veškeré inženýrské sítě v místě navržených úprav														
	vr		"viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1		1,000	1,000	1,000							
	o	VRN2	Příprava staveniště				5 600,00							
3	K	3	Příprava staveniště	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00			základní	0,00000	0,00000	0,00000	

Pokyny pro práci se soupisy prací

- 1) Součástí ceny jednotlivých stavebních prací je i spotřeba energií v průběhu vystavby včetně zajištění novníení jejich odhěru
- 2) Tyto pokyny platí pro všechny jednotlivé soupisy prací (není-li uvedeno jinak).
- 3) U položek uvedených v soupisu prací s nulovou hmotností hmotností je přesun hmot součástí dodávky těchto položek a musí tak být i oceněn.
- 4) U všech položek soupisů prací musí být jako nabídková cena uvedena nenulová kladná hodnota v Kč.
- 5) Součástí dodávky jednotlivých prvků stavby (např. prvky PSV) je i výrobní dokumentace těchto
- 6) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace akce zpracovaná společností PROJEKT efekt s.r.o. Jednotlivé části a konstrukce popsané v soupisech prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové
- 7) U položek kde není samostatnými položkami uvedena zvlášť montáž a zvlášť dodávka je dodávka a montáž součástí jedné položky a takto musí být uchazečem o zakázku oceněna. Součástí položky je i veškerý spojovací a montážní materiál nutný k montáži (lepidla, hmoždinky, šrouby, apod.)
- 8) Je-li uvedeno v názvu položky D+M+I Z, Dodávka a montáž či montáž a dodávka, jedná se o dodávku včetně montáže, součástí takové položky je kromě hlavního materiálu i pomocný materiál nutný k montáži (lepidla, hmoždinky, šrouby, apod.)
- 9) V případě, že uchazeč činící nabídku nebude schopen určit rozsah či věcnou náplň některé z položek soupisu prací, je povinen v rámci zadávacího řízení učinit dotaz za účelem zjištění náplně položky, pakliže tak neučiní, bere se, že je mu obsah všech položek znám a v průběhu stavby nebude brán zřetel na případná nedorozumění vzniklá nepochopením rozsahu a obsahu jednotlivých položek.
- 10) U veškerých položek (pokud není u položky uvedeno jinak) je množství uvedeno bez prořezu, prořez je nutné započítat do cen položek dle zvyklostí dodavatele, požadavky na vícepráce z titulu vzniku prořezu nebudou v rámci stavby uznány jako oprávněné.
- 11) Položky s více než čtyřmístným kódem položky jsou položky převzaté z cenové soustavy URS. Rozsah těchto položek může být textem a těmito podmínkami rozšířen nad rámec specifikace cenové soustavy URS (v takovém případě platí rozsah položky dle uvedené cenové soustavy a navíc ještě se tento rozsah rozšiřuje o požadavky uvedené v těchto podmínkách nebo v popisu položky, pokud by rozsah dle URS byl v rozporu s rozšířenými požadavky, platí v rozporném rozsahu rozšíření nad rámec URS). Tato podmínka platí pro všechny položky převzaté z cenové soustavy URS. Pokud je náplň položky dle URS v rozporu se specifikací položky dle PD, pak platí specifikace dle PD (příklad : položka základových pasů dle URS obsahuje beton
- 12) Jednotlivé dílčí soupisy obsahují pro snazší výpočet a uřícení práce potencionálního dodavatele činícího nabídku vzorce pro výpočet celkových cen za položku a celé oddíly, tyto vzorce a vzájemné provázání celých souborů musí však potencionální dodavatel zkontrolovat a případně provést opravu jím zjištěných nesprávných vzorců a jednotlivých návazností. Pokud tak dodavatel neučiní či učiní nesprávně a tento fakt bude mít vliv na úplnost či nesprávnost nabídky, může zadavatel tuto nabídku bez dalšího