

&gt;&gt; skryté sloupce &lt;&lt;

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 345  
**Stavba:** Odvlhčení stravovacího objektu ZŠ Lánecká a oprava kanalizace vně objektu

KSO: 801.86.4.2.  
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:  
Datum: 18.4.2017

Zadavatel:  
Město Světlá nad Sázavou, Světlá n. s. 582 33

IČ:  
DIČ: 00268321  
CZ00268321

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

IČ:  
DIČ: 28977955  
CZ28977955

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

IČ:  
DIČ: 16259980  
CZ6054130313

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 190 819,00	Výše daně 250 071,99
snížená	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 vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

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

Podrobnosti k vyplnění naleznete na poslední záložce s Polyný pro vyplnění

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 345  
**Stavba:** Odvlhčení 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, Haviř  
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
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 190 819,00</b>	<b>1 440 890,99</b>	
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 Sázavou

CC-CZ:

Datum: 18.4.2017

Zadavatel:

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

IČ: 00268321

DIČ: CZ00268321

Uchazeč:

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

IČ: 28977955

DIČ: CZ28977955

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

IČ: 16259980

DIČ: CZ6054130313

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 124 219,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně

1 124 219,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

236 085,99

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

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 Ledeč n. S.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**1 124 219,00**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

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 Ledeč n. S.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 124 219,00</b>	
D HSV Práce a dodávky HSV							943 539,88	
D	1	Zemní práce						
1	K	111301111	Sejmoutí drenu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo na dopravní prostředek	m2	43,000	44,73	1 923,39	CS ÚRS 2017 01
PP			Sejmoutí drenu 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 nařazením 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	Odstanení podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	16,809	231,30	3 887,92	CS ÚRS 2017 01
PP			Odstanení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s nařazením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, 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 suti"	3,383
(6,15*0,55)		
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 drceného 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 drceného, 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 živěčných 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 živěčných, 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 drceného 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 drceného, 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 živěčných 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 živěčných, 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 výkopu výstražnou páskou zřízení, 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 zřízení	
VV	"viz v.č. D1.02, D1.04, D1.06" (34+34)	68,000

	VV	Součet							
13	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů výstražnou páskou odstranění	68,000	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	7,600	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	7,600	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!	97,399	m3	97,399	214,20	20 862,87	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zárezů 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	97,399	m3	97,399	18,18	1 770,71	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zárezů 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!	97,399	m3	97,399	638,10	62 150,30	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapážených 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	97,399	m3	97,399	113,40	11 045,05	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapážených 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 m <sup>3</sup>	m3	10,400	324,90	3 378,96	CS ÚRS 2017 01
PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šírky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>							
VV	"viz v.č. C1-3, D1.04 - připojka 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 šírky 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 - připojka vody - 50%" $(9,5-3)*0,8*2*0,5$	5,200						
VV	Součet	5,200						
22	K	151101201	Zřízení přiložného 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 přiložné, 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	Odstranní přiložného pažení stěn hl do 4 m	m2	7,800	20,52	160,06	CS ÚRS 2017 01
PP	Odstranní pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu přiložné, 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 přiložném hl do 4 m	m3	7,800	37,26	290,63	CS ÚRS 2017 01
PP	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení přiložném, 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	Odstranní rozepření stěn při pažení přiložném hl do 4 m	m3	7,800	8,23	64,19	CS ÚRS 2017 01
PP	Odstranní rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení přiložného, 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 prostředu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhruňtí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m							
VV	"viz v.č. D1.01-D1.06, vnitrostaveništění 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 prostředu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhruňtí 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 - sejmuty 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 - připojka 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 m3	m3	410,767	48,87	20 074,18	CS ÚRS 2017 01
PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, 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" 207,350	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	m3	188,218	71,55	13 467,00	CS ÚRS 2017 01
PP	Zásyp sypaninou z jakékoli horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, 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	m3	14,440	162,90	2 352,28	CS ÚRS 2017 01
PP	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiélem 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 - připojka vody" 9,5*0,8*1,9	14,440						

VV	Součet							
33	M	583373030	štěrkopísek frakce 0-8			14,440		
PP	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) štěrkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8, včetně dopravy na místo do 3 m od okraje výkopu		t	28,880	221,40		6 394,03	CS ÚRS 2017 01
VV	"viz v.č. C1-3, D1.04 - připojka 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 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	21,000	25,02		525,42 CS ÚRS 2017 01
PP	Rozprostření a urovnaní ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , 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 m <sup>2</sup> 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 m <sup>2</sup> 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 chodničkem - 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 štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m <sup>3</sup> /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 chodničkem - 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
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
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	Výtuž základových desek svařovanými síťemi KARI	t	0,103	23 310,00
PP	Výtuž 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 zed' tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	15,960	870,10
PP	Základové zdi z tvárníc 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 zed' tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	6,995	1 332,00
PP	Základové zdi z tvárníc 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"		6,995	
VV	0,79*0,5+5,06*0,25+8,52*0,5+4,3*0,25			
VV	Součet		6,995	
47   K   279361821	Výtuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,115	32 040,00
PP	výtuž základových zdí nosných svístych nebo odklonených od svístice, roviných nebo obdéln., deskových nebo žebrových, včetně výtuže 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 svíste 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 zed' ze ŽB tř. C 25/30 bez výtuže	m3	1,435	2 718,00
PP	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výtuže) 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 svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo založené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpér, oboustranně za každou stranu zřízení	
VV	"viz v.č. D1.08 - zídka opěrná u schodiště" $(6,11+1,7+5,75+1,35+0,37)*0,5$	
VV	Součet	
50   K   311351106	Odstanení oboustranného bednění zdí nosných	
PP	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo založené ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpér, oboustranně za každou stranu odstranění	
VV	"viz v.č. D1.08 - zídka opěrná u schodiště" $(6,11+1,7+5,75+1,35+0,37)*0,5$	
VV	Součet	
51   K   311362021	Výtuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	
PP	Výtuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	
VV	"viz v.č. D1.08 - zídka opěrná u schodiště" $(6,11+1,35)*(0,5*2+0,35)*3,08*0,001*1,25$	
VV	Součet	
52   K   3171211151	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	
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	
VV	Součet	
53   M   593211000	překlad železobetonový RZP 1/10 119x14x14 cm	
PP	překlad železobetonový RZP s úkosem 119x14x14 cm	
VV	"viz Technická zpráva a v.č. D1.07" 3+7+3	
VV	Součet	
54   K   339921111	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku do 0,5 m	
PP	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	
VV	"viz v.č. D1.01" 3	
VV	Součet	
55   M   7	palisáda barevná 35 x 11,5 x 11,5 cm	
PP	palisáda betonová hranatá barevná 35 x 11,5 x 11,5 cm	
VV	"viz v.č. D1.01" 3*1,01	
VV	Součet	
D 4	Vodorovné konstrukce	39 768,19
56   K   411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	
PP	Stropy z betonu železového (bez výtuže) 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" $(3,56*1,4 \cdot 0,7*0,7*2)*0,12*1,04$	
VV	Součet	
57   K   411351101	Zřízení bednění stropů deskových	
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 plné, 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, veknutých, spojitých, deskových, trámových (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 drátu 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 válcovaných nosníků ve stropech 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	Poznámka k položce: Hmotnost: 16,00 kg/m							
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	Poznámka k položce: Hmotnost 32 kg/kus							
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 poklopky 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	prstenec 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 poklopou THETA 700x700 D400	kus	2,000	11 000,00	22 000,00	
Dodávka a montáž výklopného poklopou THETA 700x700 D400								
PP	Zatižení: D 400 (skupina 4 dle ČSN EN 124) (třída poklopou 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 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					
71	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	7,050	95,40	672,57	CS ÚRS 2017 01
PP	Podklad ze štěrkodrti ŠD 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 štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	122,750	111,60	13 698,90	CS ÚRS 2017 01
PP	Podklad ze štěrkodrti 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 mm	m2	61,375	317,70	19 498,84	CS ÚRS 2017 01
PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrně - 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 živičný infiltráční s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	61,375	10,44	640,76	CS ÚRS 2017 01
PP	Postřík infiltráční 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 živičný 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/m <sup>2</sup>				
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 pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m <sup>2</sup> plochy do 50 m <sup>2</sup>	m2 2,430 298,80 726,08 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 cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m <sup>2</sup> (bez zámku), pro plochy do 50 m <sup>2</sup>				
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 živěčnou zálivkou	m 32,800 49,23 1 614,74 CS ÚRS 2017 01	
PP	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoli tloušťky živěčnou zálivkou				
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)			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 perlinka	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 perlinka				
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 polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 1250 x 600 x 20 mm				
P	Poznámka k položce: $\lambda=0,032 \text{ W/mK}$				
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 postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	103,256	52,83	5 455,01	CS ÚRS 2017 01
	PP	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik 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	Doplňení dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m <sup>2</sup> tloušťky přes 80 mm	m3	0,039	3 303,00	128,82	CS ÚRS 2017 01
	PP	Doplňení dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m <sup>2</sup> 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	Vyrovávací 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 vyrovávací 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	kolenko kanalizace plastové KGB 110x87°	kus	2,030	48,15	97,74	CS ÚRS 2017 01
	PP	kolenko 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 hrdelem KGEA-100/100/45°	kus	1,015	95,40	96,83	CS ÚRS 2017 01
	PP	odbočka kanalizační plastová s hrdelem 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	kolenko kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	3,045	62,55	190,46	CS ÚRS 2017 01
	PP	kolenko 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 uprávkovým	úsek	3,000	549,00	1 647,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky uprávkovými DN 150, včetně upravací 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 rámu jakékoli hmotnosti	kus	1,000	365,40	365,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoli 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) poklop 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	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vídlícová 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	
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			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>119 540,38</b>	
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 pláně-podloží dle platných ČSN	soubor	2,000	7 500,00	15 000,00	

PP	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti zemní pláně-podloží dle platných ČSN a veškerých dalších předpisů, rozsah zkoušek musí splňovat požadavky výše uvedených předpisů							
VV	"viz Technická zpráva" 2							
VV	Součet							
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							
VV	Součet							
120	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělící 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 dělící čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní								
VV	"viz Technická zpráva - vyznačení parkovacích stání" 5*7							
VV	Součet							
121	K	915211116	Vodorovné dopravní značení dělící 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 dělící čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní								
VV	"viz Technická zpráva - doplnění značení vedle schodiště" 1,5+1							
VV	Součet							
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 dělící čáry, vodicí proužky								
VV	"viz Technická zpráva - vyznačení parkovacích stání" 5*7							
VV	"viz Technická zpráva - doplnění značení vedle schodiště" 1,5+1							
VV	Součet							
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							
VV	Součet							
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 též značky								
VV	"viz Technická zpráva a v.č. D1.01 a D1.06" 20,6							
VV	Součet							
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							
VV	Součet							
126	K	916331112	Osazení zahrádního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	1,500	123,30	184,95	CS ÚRS 2017 01
PP Osazení zahrádního 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						
127	M	25	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	1,500	kus	1,575	58,80	92,61
PP	obrubník 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	Ložé pod obrubníky, 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	Ložé pod obrubníky, 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 obrubník" 20,6*0,06	1,236						
VV	"viz Technická zpráva a v.č. D1.01 a D1.06 - pro zahradní obrubník" 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 šírky 15 mm, hloubky 30 mm							
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						
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" (1,490+3,65+2,2+8,96+2,1+7,6)+(2,15*2+2,5)	32,800						
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" (1,490+3,65+2,2+8,96+2,1+7,6)+(2,15*2+2,5)	32,800						
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, tvárnic nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápenou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm, jedná se o bourání přízdívky							
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" 34,15+2,2*1,75+1,74*0,4	38,696						
VV	Součet	93,416						
133	K	26	Očištění podkladu pro asfaltové pásy po odbourání přízdívky	m2	93,416	114,30	10 677,45	
PP	Očištění podkladu pro asfaltové pásy po odbourání přízdívky, očištění bude provedeno takovým způsobem, aby podklad byl způsobilý pro natavení 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" 34,15+2,2*1,75+1,74*0,4	38,696						
VV	Součet	93,416						
134	K	962032431	Bourání zdí 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 zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m <sup>3</sup> "viz Technická zpráva a v.č. D1.03 - zdívo vodovodní šachty"						
	VV	(1,35*2+0,8*2)*0,97*0,175	0,730					
	VV	Součet	0,730					
135	K	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB	m3	5,150	2 970,00	15 295,50	CS ÚRS 2017 01
	PP	Bourání zdíva 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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>						
	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 m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup>						
	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 m <sup>2</sup>	m2	18,146	87,48	1 587,41	CS ÚRS 2017 01
	PP	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m <sup>2</sup>						
	VV	"viz v.č. D1.08 - obklad zídky u schodiště"	18,146					
	VV	(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)						
	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 odsekáné vrstvy do 80 mm						

VV	"viz Technická zpráva a v.č. D1.03 - odsekání vysprávkového betonu schodiště"			2,489				
1,83*1,36								
VV	Součet			2,489				
143	K	27	Demontáž a vybourání stávající kanalizační šachty (šachтовé dno pr. 1000 mm tl. stěny 120 mm, šachтовý 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 (šachтовé dno pr. 1000 mm tl. stěny 120 mm, šachтовý 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			1,000				
VV	Součet			1,000				
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			1,000				
VV	Součet			1,000				
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			1,000				
VV	Součet			1,000				
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 vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm							
VV	"viz v.č. D1.08 - zídka opěrná u schodiště" 7,5			7,500				
VV	Součet			7,500				
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			0,007				
VV	Součet			0,007				
D	997	Přesun sutě					100 738,48	
148	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	149,352	118,80	17 743,02	CS ÚRS 2017 01
PP	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km							
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				
149	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	298,704	9,99	2 984,05	CS ÚRS 2017 01
PP	Vodorovná doprava sutí 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			303,362				
VV	"ODEČET zpětně použité dlažby" -0,255*9,134*2			-4,658				
VV	Součet			298,704				

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 svisle 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 svislou 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 štěrkopíska (zde je doprava po staveniště 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 továrně 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 továrně 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   711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé 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 svislé 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/m <sup>2</sup> dle povrchu, ředitlo technický benzín	
VV	"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - stěna u parkoviště - sever - svisle"	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 - svisle" (42+2,48*1,75+2,48*0,4)*0,4*0,001	0,019
VV	Součet	0,043
164   K   711131821	Odstanení izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2 107,752 9,72 1 047,35 CS ÚRS 2017 01
PP	Odstanení izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé 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 svislé NAIP	m2 129,302 83,70 10 822,58 CS ÚRS 2017 01
PP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	

VV			"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - stěna u parkoviště - sever"		72,504			
VV			22,8*(2,3+0,15+0,2)*1,2					
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)*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"		72,504			
VV			22,8*(2,3+0,15+0,2)*1,2					
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 těsnící kaši	m2	2,760	395,10	1 090,48	
PP			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní SCHOMBURG těsnící kaši na ploše vodorovné V					
VV			"viz v.č. D1.08 - z vrchu zídky opěrné u schodiště" (6,11+1,35)*0,37		2,760			
VV			Součet		2,760			
168	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolaci 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 izolaci 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, pásov, 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"		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" (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					
P			Poznámka k položce: $\lambda=0,034 \text{ [W / m K]}$					
VV			"viz Technická zpráva a v.č. D1.01, D1.06 - stěna u parkoviště - sever"		66,462			
VV			22,8*(2,3+0,15+0,2)*1,1					
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							
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 nerozebiratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	7,600	152,10	1 155,96	CS ÚRS 2017 01
PP	Demontáž zábradlí rovného nerozebiratelný 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 - poklopy lapače tuků+10% na výztuhy poklopů"	53,225						
VV	2,28*0,54*39,3*1,1							
VV	Součet	82,025						
176	K	37	Dodávka a montáž rohože o rozměru 600x400 mm tvořené nosními a rozpěrnými pásky vlisovanými 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 nosními a rozpěrnými pásky vlisovanými 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							
VV	Součet							
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 obklady 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 obklady a spárovací hmoty), položka zahrnuje i přípravu podkladu (penetrace), specifikace-viz PD (dodávka obkladu není součástí položky-dodávka 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 nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 25 do 30 mm							
VV	"viz v.č. D1.08 - z vrchu 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 - z vrchu 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 - z vrchu 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 (zemnící páiska 30x4 délky 50 mb vč. 8 ks svorek) a dodávku a montáž nového zemnění (zemnící páiska 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 (zemnící 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			





## **Pokyny pro práci se soupisy prací**

- 1) Současti ceny jednotlivých stavebních prací je i spotreba energií v průběhu vystavby včetně zajistění provolení jejich ovládání.
- 2) Tyto pokyny platí pro všechny jednotlivé soupisy prací (není-li uvedeno jinak).
- 3) U položek uvedených v soupisu prací s nulovou hmotností hmotnosti 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 dodávka je dodávka a montáž součástí jedné položky a takto musí být uchazečem o zakázku oceněna. Součástí položky je i všecky spojovací a montážní materiál nutný k montáži (lepidla, hmoždinky, šrouby, apod.)
- 8) Její uvedení v nazvu položky DTMZ, dodávka a montáž, může být pouze v souvisu s výkonem montáže, součástí takové položky je kromě hlavního materiálu i pomocný materiál nutný k montáži.
- 9) V případě, že uchazeč činí v nabídce 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 neuční, bere se, že je mu obsah všech položek znám a v průběhu stavby nebude brán zřetel na případná nedoporučená vzniklá nepočítaným rozsahu a obsahu jednotlivých položek.
- 10) U všech položek (pokud není u položky uvedeno jinak) je množství uvedeno bez prořezu, prořez je nutné započítat do cen položek dle zvyklosti dodavatele, požadavky na vícepráce z titulu vzniku prořezu nebudu v rámci stavby uznány iako 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 dílci soupisy obsahují pro snazší výpočet a učinení 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 zkontovalovat a případně provést opravu jím zjištěných nesprávných vzorců a jednotlivých návazností. Pokud tak dodavatel neuční či učiní nesprávně a tento fakt bude mít vliv na neúplnost či nesprávnost nabídky, může zadavatel tuči nabídku bez dalšího