

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TV17-051sk

Stavba: B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

KSO: 801 32

Místo: Litvínov

CC-CZ: zak.č.8807-25

Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel:

Město Litvínov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ADS.M s.r.o.

IČ: 25441787

DIČ: CZ25441787

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 388 091,84

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 388 091,84	501 499,29
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 889 591,13

VBY A SOUPISŮ PRACÍ

o z Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Litvínov

Datum:

10. 11. 2017

Město Litvínov

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239,

ADS.M s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 388 091,84	2 889 591,13	
A	Stavební část	1 604 287,36	1 941 187,71	STA
B	ZTI	625 025,98	756 281,44	STA
C-přenos	Silnoproud - přenos	23 668,50	28 638,89	STA
D-přenos	VZT - přenos	59 560,00	72 067,60	STA
E	VRN+VON	75 550,00	91 415,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

A - Stavební část

KSO: 801 32
Místo: Litvínov

CC-CZ: zak.č.8807-25
Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel:
Město Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ADS.M s.r.o.

IČ: 25441787
DIČ: CZ25441787

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 604 287,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 604 287,36	21,00%	336 900,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 941 187,71

ROZČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

A - Stavební část

Místo: Litvínov
 Zadavatel: Město Litvínov
 Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Datum: 10. 11. 2017
 Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
 1239,36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 604 287,36

A - ŠKOLA - VENKOVNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY

1 208 669,24

HSV - Práce a dodávky HSV	987 811,94
1 - Zemní práce	94 127,70
2 - Zakládání	72 716,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	37 052,00
5 - Komunikace pozemní	245 259,00
62 - Úprava povrchů vnějších	160 576,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 066,80
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	14 061,00
96 - Bourání konstrukcí	128 689,13
98 - Demolice a sanace	53 948,00
997 - Přesun sutě	145 789,57
998 - Přesun hmot	33 525,88
PSV - Práce a dodávky PSV	220 857,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	158 001,64
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	44 844,54
764 - Konstrukce klempířské	7 553,80
7-AL - Částečná demontáž, přesuny a opětovná montáž dřevěného altánu	10 457,32

B - ŠKOLA - VNITŘNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY

395 618,12

HSV - Práce a dodávky HSV	265 162,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 815,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	199 093,90
94 - Lešení a stavební výtahy	405,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	21 900,00
96 - Bourání konstrukcí	18 492,10
997 - Přesun sutě	16 289,90
998 - Přesun hmot	2 166,96
PSV - Práce a dodávky PSV	130 455,26
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 997,53
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 531,05
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 700,92
766 - Konstrukce truhlářské	278,75
776 - Podlahy povlakové	20 776,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	259,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	94 911,15

objekt:

A - Stavební část

Místo: Litvínov
 Zadavatel: Město Litvínov
 Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Datum: 10. 11. 2017

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

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

Náklady soupisu celkem

1 604 287,36

D	A	ŠKOLA - VENKOVNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY					1 208 669,24
D	HSV	Práce a dodávky HSV					987 811,94
D	1	Zemní práce					94 127,70

1	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	94,000	150,00	14 100,00	CS ÚRS 2017 02
		VV	předpoklad 70% strojní + 30% ruční výkop					
		VV	řez III-III					
		VV	(2,0-0,2)*1,2*(18,05+26,1)		95,364			
		VV	0,15*0,3*(18,05+26,1)		1,987			
		VV	řez IV-IV					
		VV	0,15*1,5*(2,7*2+5,1+5,0)		3,488			
		VV	řez V-V					
		VV	(1,85-0,2)*1,2*7,2		14,256			
		VV	0,15*0,3*7,2		0,324			
		VV	řez VI-VI					
		VV	(0,65-0,05)*1,2*4,9		3,528			
		VV	0,15*0,3*4,9		0,221			
		VV	řez VII-VII					
		VV	0,15*1,5*31,0		6,975			
		VV	125,7*0,05+0,572		6,857			
		VV	Mezisoučet A - 100% výkopku		133,000			
		VV	z toho 70%					
		VV	133,0*0,7+0,9		94,000			
		VV	Mezisoučet B - 70% výkopku		94,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	47,000	22,90	1 076,30	CS ÚRS 2017 02
	VV		lepivost 50%					
	VV		94,0*0,5		47,000			
3	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	40,000	190,00	7 600,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		předpoklad 70% strojní + 30% ruční výkop					
	VV		dle pol.132301202 mezisoučet A					
	VV		133,0		133,000			
	VV		Mezisoučet A - 100% výkopku		133,000			
	VV		z toho 30%					
	VV		133,0*0,3+0,1		40,000			
	VV		Mezisoučet B - 30% výkopku		40,000			
4	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	20,000	99,00	1 980,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		lepivost 50%					
	VV		40,0*0,5		20,000			
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	192,000	43,00	8 256,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		řez III-III					
	VV		2*(2,0-0,2)*18,05+26,1)		158,940			
	VV		řez V-V					
	VV		2*(1,85-0,2)*7,2		23,760			
	VV		182,7*0,05+0,165		9,300			
	VV		Součet		192,000			
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	192,000	22,50	4 320,00	CS ÚRS 2017 02
7	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložením, hloubky do 4 m	m2	192,000	46,00	8 832,00	CS ÚRS 2017 02
8	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při roubení příložením, hloubky do 4 m	m2	192,000	19,00	3 648,00	CS ÚRS 2017 02
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	110,000	72,90	8 019,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		řez III-III					
	VV		(2,0-0,2)*1,2*(18,05+26,1)		95,364			
	VV		řez V-V					
	VV		(1,85-0,2)*1,2*7,2		14,256			
	VV		0,38		0,380			
	VV		Součet		110,000			

Stavba: **OPIS PRACÍ**
Objekt: B1702 Sanace ob
A - St

				MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	38,000	65,50	2 489,00	CS ÚRS 2017 02
			pol.132301202 mezisoučet A		133,0			
			Mezisoučet A		133,000			
			přemístění vhodné zeminy k zásypu z meziskládky k místu zásypu - pol.174101101					
			-95,0		-95,000			
			Mezisoučet B		-95,000			
			Součet		38,000			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	38,000	241,00	9 158,00	CS ÚRS 2017 02
			přebytečná zemina na placenou skládku					
			pol.132301202 mezisoučet A					
			133,0		133,000			
			méně zásyp - pol.174101101					
			-95,0		-95,000			
			Součet		38,000			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	38,000	15,60	592,80	CS ÚRS 2017 02
			pol.162701105					
			38,0		38,000			
13	K	17120121R	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	57,000	130,00	7 410,00	
			38,0*1,5		57,000			
14	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	133,000	54,80	7 288,40	CS ÚRS 2017 02
			přemístění vhodné zeminy k zásypu z meziskládky k místu zásypu - pol.174101101					
			95,0		95,000			
			přebytečná zemina z meziskládky na placenou skládku					
			pol.162701105					
			38,0		38,000			
			Součet		133,000			
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	95,000	49,00	4 655,00	CS ÚRS 2017 02
			výkopy - pol.132301202 mezisoučet A					
			133,0		133,000			
			méně dlažba DL 01 + DL 02					
			-(81,0+110,0)*0,2		-38,200			
			0,2		0,200			
			Součet		95,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	17411100R	Příplatek za třídění vykopané zeminy	m3	95,000	29,00	2 755,00	
	VV		tříděný výkopek nesmí obsahovat větší části					
	VV		(max. velikost zrn do cca 40 mm)					
	VV		zemina pro zásypy - pol.174101101					
	VV		95,0		95,000			
17	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	191,000	10,20	1 948,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		pláň pod novou dlažbou					
	VV		81,0+110,0		191,000			
	D	2	Zakládání				72 716,20	
18	K	27332100R	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu tř. C 20/25 XF3	m3	17,400	2 900,00	50 460,00	
	VV		obnova bourané dlažby - tl. ŽB deska 150 mm					
	VV		dle pol.59684220R - DL 02					
	VV		110,0*0,15*1,04		17,160			
	VV		odvodňovací žlab v okolí vpustí (2x B04) - výkres č.07					
	VV		zpětné zabetonování					
	VV		0,6*0,6*2*0,3*1,04		0,225			
	VV		0,015		0,015			
	VV		Součet		17,400			
	VV		- betonáž do výkopu +4 %					
19	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,866	25 700,00	22 256,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		výztužná síť 6 kg/m2					
	VV		obnova bourané dlažby - k pol.27332100R					
	VV		110,0*6,0*1,25*1,05*0,001		0,866			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				37 052,00	
20	K	31920210R	Horizontální izolace zdiva tl do 300 mm nízkotlakou injektáží infuzní clonou - obvodová stěna směrem do dvora - montáž, dodávka, doprava včetně vrtání a všech pomocných prvků a doplňků	m	18,500	590,00	10 915,00	
	VV		MJ v m délky izolovaného zdiva					
	VV		výkresč.11 a 07 - řez V a VI					
	VV		8,5+5,0		13,500			
	VV		schodiště Sch 1- injektážní vrty kopírují tvar schodiště					
	VV		3,0		3,000			
	VV		svislá řada vrtů tlakové infuzní clony propojující					
	VV		vodorovnou hydroizolací u podlahy a vrty u venkovního					
	VV		schodiště					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		18,500			
	VV		Popis a požadavky horizontální izolace zdiva v TZ.					

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm 300 mm nízkotlakou injektáží infuzní obvodová stěna směrem do dvora - montáž, dodávka, doprava včetně vrtání na všech pomocných prvcích a doplňcích MJ v m délky izolovaného zdiva výkresč.11 a 07 - řez III 18,1+26,2 Popis a požadavky horizontální izolace zdiva v TZ.	m	44,300	590,00	26 137,00	
				44,300			
D	5	Komunikace pozemní				245 259,00	
22	K	59500100R	Osazení dvorní vpusti s krycím roštem šířky do 200 mm včetně kalového koše	kus	5,000	1 900,00	9 500,00
	VV		osazení dle vzorového řezu výrobce vpusti				
	VV		5		5,000		
23	M	59500110R	vpust' z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny DN 200 mm, 236x500 mm s roštem litinovým můstkovým D 400 včetně doplňků a příslušenství (čela...) - dodávka, doprava	kus	5,000	5 900,00	29 500,00
	VV		vpust' B02 - popis celé sestavy a požadavky viz. výkres č.13				
	VV		5		5,000		
24	K	59500200R	Osazení bodové dvorní vpusti z polymerbetonu s krycím roštem - pochůzná, včetně napojení na dešťovou kanalizaci, úpravy podloží a úpravy výškového osazení	kus	2,000	630,00	1 260,00
	VV		osazení dle vzorového řezu výrobce vpusti				
	VV		2		2,000		
25	M	59500210R	bodová dvorní vpust' z polymercementového betonu 300x300 mm s pozinkovaným mřížkovým roštem A15 - pochůzná - dodávka, doprava	kus	2,000	1 900,00	3 800,00
	VV		vpust' B03 - popis a požadavky viz. výkres č.13				
	VV		2		2,000		
26	K	59684220R	Kladení betonové dlažby komunikací do lože ze stavebního lepidla tř.C2FE tl. cca 5 mm vel. do 0,25 m2 plochy do 120 m2 se spárováním flexibilním a mrazuvzdorným spárovacím tmelem a požadovanou odolností proti posypovým solím	m2	110,000	290,00	31 900,00
	VV		dlažba DL 02				
	VV		stavební lepidlo v tl. dle doporučení výrobce				
	VV		obnova bourané dlažby dle pol.113106121mezisoučet B				
	VV		110,0		110,000		
27	K	59681122R	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 drčeného 4-8 mm tl. do 30 mm velikostí dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	81,000	194,00	15 714,00
	VV		dlažba DL 01				
	VV		obnova bourané dlažby dle pol.113106121mezisoučet A				
	VV		81,0		81,000		
28	M	592456000	dlažba desková betonová 50x50x5 cm	m2	201,000	350,00	70 350,00
	VV		ztratiné 5%				CS ÚRS 2017 02
	VV		pol.59684220R				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		110,0*1,05		115,500			
	VV		pol.59681122R					
	VV		81,0*1,05+0,45		85,500			
	VV		Součet		201,000			
	VV		Dlažba musí být mrazuvzdorná, odolná proti posypovým solím.					
	VV		(viz Techn.zpráva)					
29	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živčicím krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	158,000	210,00	33 180,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Dilatační spáry - plochu podél objektu s novou dlažbou DL02					
	VV		dilatovat po cca 10 m (dilatovaná pole cca 1,5x10 m).					
	VV		158,0		158,000			
30	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	191,000	155,00	29 605,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		obnova bourané dlažby					
	VV		dle pol.59684220R - DL 02					
	VV		110,0		110,000			
	VV		dle pol.59681122R - DL 01					
	VV		81,0		81,000			
	VV		Součet		191,000			
31	K	59991100R	Zbavení mechu a plevele a očištění stávající betonové dlažby a oprava spár	m2	275,000	50,00	13 750,00	
	VV		stávající dlažba DL04 - viz výkres č.07 a TZ					
	VV		275,0		275,000			
32	K	59991200R	Zbavení mechu a plevele a očištění stávající betonové dlažby a oprava spár	m2	24,000	50,00	1 200,00	
	VV		plocha DL05 - viz výkres č.07 a TZ					
	VV		24,0		24,000			
33	K	59992100R	Oprava stávající dlažby - výměna poškozených dlaždic - vybourání, a osazení nové dlažby včetně materiálu	m2	110,000	50,00	5 500,00	
	VV		dlažba DL 04 - z toho 40% poškozeno					
	VV		275,0*0,4		110,000			
D	62		Úprava povrchů vnějších				160 576,66	
34	K	62263100R	Spárování vnějších ploch stěn z cihel spárovací maltou s přísadou (plastifikátor pro zvýšení přilnavosti malty, zlepšení elasticity a odolnosti proti vodě a chem látkám, snížení vodopropustnosti)- montáž, dodávka, doprava	m2	138,000	88,30	12 185,40	
	VV		výkresč.12 - S03/S pod terénem - řez IV až VII					
	VV		pol.978015391 mezisoučet A					
	VV		35,0		35,000			
	VV		výkresč.12 - S04/S nad terénem- řez IV až VII					
	VV		pol.978015391 mezisoučet B					
	VV		21,0		21,000			
	VV		výkresč.12 - S01/S pod terénem - řez III					
	VV		pol.978015391 mezisoučetC					

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				71,000			
		S02/S nad terénem - řez III					
		11,0		11,000			
		Součet		138,000			
	K	62213500R					
		Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm s přísadou (plastifikátor pro zvýšení přilnavosti malty, zlepšení elasticity a odolnosti proti vodě a chem látkám, snížení vodopropustnosti) - montáž, dodávka, doprava	m2	138,000	187,00	25 806,00	
	VV	dle pol.62263100R					
	VV	138,0		138,000			
36	K	622135091					
		Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm	m2	138,000	51,60	7 120,80	CS ÚRS 2017 02
		Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn					
	VV	celková tl.vyrovnaní 15 mm					
	VV	dle pol.6223500R					
	VV	138,0		138,000			
37	K	622211001					
		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	146,000	367,00	53 582,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	certifikovaný kontaktní zateplovací systém (ETICS)					
	VV	dle Techn.zprávy					
	VV	podrobný popis izolace a její technické parametry v TZ a					
	VV	na výkrese č.11 a12					
	VV	výkresč.12 - S03/S pod terénem - řez IV až VII					
	VV	0,355*16,0+2,05*8,5		23,105			
	VV	0,805*5,0+0,205*31,0		10,380			
	VV	33,5*0,1+0,165		3,515			
	VV	Mezisoučet A		37,000			
	VV	výkresč.12 - S04/S nad terénem- řez IV až VII					
	VV	0,305*16,0+0,3*8,5		7,430			
	VV	0,32*5,0+0,32*31,0		11,520			
	VV	19,0*0,1+0,15		2,050			
	VV	Mezisoučet B		21,000			
	VV	výkresč.11 - S01/S pod terénem - řez III					
	VV	1,6*45,0		72,000			
	VV	72,0*0,05+0,4		4,000			
	VV	Mezisoučet C		76,000			
	VV	výkresč.11 - S02/S nad terénem - řez III					
	VV	0,25*45,0		11,250			
	VV	11,25*0,05+0,187		0,750			
	VV	Mezisoučet D		12,000			
	VV	Součet		146,000			
38	M	283764160					
		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 40 mm	m2	149,000	207,00	30 843,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	pol.622211001 - ztratné 2%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		146,0*1,02+0,08		149,000			
39	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	146,000	14,10	2 058,60	CS ÚRS 2017 02
40	K	622215104	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky do 40 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	3,000	635,00	1 905,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		vyspravení KZS u schodiště					
	VV		1m2+1m2+0,5m2 = 2,5 m2 (cca 3 kusy)					
	VV		3		3,000			
41	K	62251111R	Omítka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková stěn- montáž, dodávka, doprava	m2	35,500	557,00	19 773,50	
	VV		výkresč.12 - S04/S nad terénem- řez IV až VII					
	VV		pol.62211001 mezisoučet B					
	VV		21,0		21,000			
	VV		výkresč.11 - S02/S nad terénem - řez III					
	VV		pol.62211001 mezisoučet D					
	VV		12,0		12,000			
	VV		opravený KZS u schodiště					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		35,500			
42	K	62250000R	Zarovnání betonového povrchu základové konstrukce maltou pro připojení stěrkové izolace	m2	5,600	173,00	968,80	
	VV		výkresč.12 - S03/S pod terénem - řez IV					
	VV		0,1*8,5		0,850			
	VV		výkresč.11 - S01/S pod terénem - řez III					
	VV		0,1*45,0		4,500			
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		5,600			
43	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	1,820	36,00	65,52	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkres č.13					
	VV		0,1*18,2		1,820			
44	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	1,100	3 240,00	3 564,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		fabion v rozích zákl.pasů					
	VV		výkresč.12 - S03/S pod terénem - řez IV					
	VV		0,1*0,2*0,5*8,5		0,085			
	VV		výkresč.11 - S01/S pod terénem - řez III					
	VV		0,1*0,2*0,5*45,0		0,450			
	VV		0,535*1,04+0,009		0,565			
	VV		Součet		1,100			
45	K	624635351	Úpravy vnější ploch tmelení spáry tmelem PU trvale pružným vhodným do exteriéru přetíratelným	m	18,200	82,20	1 496,04	CS ÚRS 2017 02
	VV		tmelení spár mezi parapety a omítkou					
	VV		výkres č.13					

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				18,200			
		zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	40,000	30,20	1 208,00	CS ÚRS 2017 02
		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 066,80	
47	K	971033341					
	VV	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	4,000	93,70	374,80	CS ÚRS 2017 02
	VV	otvory pro VZT					
	VV	4		4,000			
48	K	971042351					
	VV	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	723,00	723,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	pro VZT - pod stropem					
	VV	1		1,000			
49	K	97104236R					
	VV	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	1,000	969,00	969,00	
	VV	pro VZT - pod stropem					
	VV	1		1,000			
	D	91					
		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				14 061,00	
50	K	91620010R					
	VV	Odstranění mechu z plochy odvodňovacího žlabu a zachovaného betonového prahu a očištění této plochy	m2	27,000	50,00	1 350,00	
	VV	dle výkresu č.07 a TZ					
	VV	27,0		27,000			
51	K	98531100R					
	VV	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm - montáž, dodávka, doprava	m2	13,500	890,00	12 015,00	
	VV	dle výkresu č.07 a TZ - včetně přípravy povrchu					
	VV	předpoklad 50% plochy					
	VV	27,0*0,5		13,500			
52	K	916231213					
	VV	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky	m	2,400	185,00	444,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	B05 - výkres č.07					
	VV	2,4		2,400			
53	M	592174110					
		obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x20 cm	kus	2,400	105,00	252,00	CS ÚRS 2017 02
	D	96					
		Bourání konstrukcí				128 689,13	
54	K	113106121					
	VV	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	m2	191,000	37,60	7 181,60	CS ÚRS 2017 02
	VV	bourání a obnova dlažby :					
	VV	- vedle odvodňovacího žlabu - DL 01					
	VV	2,3*35,0+0,5		81,000			
	VV	Mezisoučet A		81,000			
	VV	dlažba DL 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- podél školy - výkop pro sanační práce					
	VV		1,5*(7,15+18,05+2,7+5,1+5,0+2,7)		61,050			
	VV		1,5*(17,1+1,5+8,0)+0,05		39,950			
	VV		pro výměnu stávajících vpustí					
	VV		1,3*1,3*5+0,55		9,000			
	VV		Mezisoučet B		110,000			
	VV		Součet		191,000			
	VV		Poznámka:					
	VV		odstranění sypkých podkladních vrstev dlažby je zahrnuto					
	VV		ve výkopech					
55	K	113107136	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 vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	192,000	327,00	62 784,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		podklad pod bouranou dlažbou - pol.113106121					
	VV		191,0		191,000			
	VV		odvodňovací žlab v okolí vpustí (2x B04) - výkres č.07					
	VV		vybourání betonu					
	VV		0,6*0,6*2+0,28		1,000			
	VV		Součet		192,000			
56	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	148,000	127,00	18 796,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		srovnatelná položka pro oříznutí žlabu od dlážděné plochy dvorku					
	VV		35,0+2,6		37,600			
	VV		- podél školy - výkop pro sanační práce					
	VV		1,2*2+7,15+18,05+2,7+6,3+6,2+2,7+26,5		72,000			
	VV		72,0*0,1+0,4		7,600			
	VV		pro výměnu stávajících vpustí					
	VV		1,3*4*5+0,6*4*2		30,800			
	VV		Součet		148,000			
57	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	5,000	401,00	2 005,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		demontáž mříží uliční vpustě					
	VV		5		5,000			
58	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		demontáž mříží vpustě v odvodňovacím žlabu					
	VV		2		2,000			
59	K	35832510R	Bourání uliční vpustě ze železobetonu	m3	1,000	4 880,00	4 880,00	
	VV		0,2m3/ 1ks vpustě					
	VV		0,2*5		1,000			
60	K	35832520R	Bourání vpustě v odtokovém žlabu	kus	2,000	2 930,00	5 860,00	
61	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	1,400	2 930,00	4 102,00	CS ÚRS 2017 02

46 VV K 629991011
 47 D 9 K 971021
 18,2
 Zakrytí vně
 systých

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		bourání betonových truhlíků u gajgrů 0,35 m3/1 gajgr - celkem 4ks 0,35*4		1,400			
62	K	721242805 Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150	kus	4,000	163,00	652,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	vybourání stávajících gajgrů					
	VV	4		4,000			
63	K	721140806 Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	6,000	166,00	996,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	litinová trouba okapního svodu nad terénem					
	VV	nad vybouranými gajgry					
	VV	4*1,5		6,000			
64	K	721171809 Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160	m	8,000	32,90	263,20	CS ÚRS 2017 02
	VV	vybourání svislého plastového kanalizačního potrubí					
	VV	pod terénem u bouraných gajgrů (včetně tvarovek)					
	VV	4*2,0		8,000			
65	K	978015391 Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	122,500	54,10	6 627,25	CS ÚRS 2017 02
	VV	výkresč. 12 - S03/S pod terénem - řez IV až VII					
	VV	0,355*16,0+1,9*8,5		21,830			
	VV	0,705*5,0+0,205*31,0		9,880			
	VV	32,0*0,1+0,09		3,290			
	VV	Mezisoučet A		35,000			
	VV	výkresč. 12 - S04/S nad terénem- řez IV až VII					
	VV	0,305*16,0*1,1+0,132		5,500			
	VV	Mezisoučet B		5,500			
	VV	výkresč. 11 - S01/S pod terénem - řez III					
	VV	1,5*45,0		67,500			
	VV	67,5*0,05+0,125		3,500			
	VV	Mezisoučet C		71,000			
	VV	výkresč. 11 - S02/S nad terénem - řez III					
	VV	0,22*45,0		9,900			
	VV	9,9*0,1+0,11		1,100			
	VV	Mezisoučet D		11,000			
	VV	Součet		122,500			
66	K	978059641 Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	16,000	95,90	1 534,40	CS ÚRS 2017 02
	VV	výkresč. 12 - S04/S nad terénem- řez V až VII					
	VV	0,3*8,5		2,550			
	VV	0,32*5,0+0,32*31,0		11,520			
	VV	14,0*0,1+0,53		1,930			
	VV	Součet		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	106,000	93,30	9 889,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		přízdívky izolací pod terénem					
	VV		výkresč. 12 - S03/S pod terénem - řez IV až VII					
	VV		pol.978015391 mezisoučet A					
	VV		35,0		35,000			
	VV		výkresč. 11 - S01/S pod terénem - řez III					
	VV		pol.978015391 mezisoučetC					
	VV		71,0		71,000			
	VV		Součet		106,000			
68	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svíslé S	m2	153,000	10,70	1 637,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		pod terénem i nad terénem					
	VV		pol.978015391+97805941					
	VV		(122,5+16,0)*1,1+0,65		153,000			
69	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	18,200	52,90	962,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkres č.13					
	VV		18,2		18,200			
70	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	2,000	104,00	208,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		po vybourání parapetů					
	VV		0,1*18,2+0,18		2,000			
	D	98	Demolice a sanace				53 948,00	
71	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	18,000	148,00	2 664,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		očistění betonové konstrukce od nesoudržných částí,prachu a příp. separačních látek					
	VV		betonové schodiště - dle výkresu č.07 a TZ					
	VV		Sch01					
	VV		7,5+2,9		10,400			
	VV		Sch02					
	VV		0,7+0,74		1,440			
	VV		Sch03					
	VV		2,0+1,9		3,900			
	VV		15,7*0,1+0,69		2,260			
	VV		Součet		18,000			
72	K	98532311R	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm - montáž, dodávka, doprava	m2	20,000	538,00	10 760,00	
	VV		betonové schodiště - pol.985311312					
	VV		18,0		18,000			
	VV		pod vyrovnání větších nerovností - pol.985311314					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		20,000			

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	18,000	1 530,00	27 540,00	CS ÚRS 2017 02
		techn.standart a požadavky na provádění - výkres č.07 a TZ					
		betonové schodiště - pol.985131111					
		tl.5-40 mm (průměrně počítána tl. 20 mm)					
		18,0		18,000			
74	K	985311314					
		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2	2,000	3 090,00	6 180,00	CS ÚRS 2017 02
		techn.standart a požadavky na provádění - výkres č.07 a TZ					
		betonové schodiště - pol.985131111					
		větší nerovnosti v tl. cca 40 mm - předpoklad 10% plochy					
		18,0*0,1+0,2		2,000			
75	K	98531213R					
		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu podlah, tloušťky do 6 mm	m2	18,000	378,00	6 804,00	
		techn.standart a požadavky na provádění - výkres č.07 a TZ					
		vodonepropustná, schopná difúze vodní pary,					
		mrazuvzdorná, odolná vůči působení posypových solí					
		betonové schodiště - pol.985131111					
		18,0		18,000			
	D	997				145 789,57	
		Přesun sutě					
76	K	997221551					
		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	63,360	40,10	2 540,74	CS ÚRS 2017 02
		sut' pol.113107136					
		63,36		63,360			
77	K	997221559					
		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	570,240	9,37	5 343,15	CS ÚRS 2017 02
		celkem 10 km					
		63,36*(10-1)		570,240			
78	K	997221561					
		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	48,705	45,10	2 196,60	CS ÚRS 2017 02
		sut' pol.113106121					
		48,705		48,705			
79	K	997221569					
		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	438,345	12,00	5 260,14	CS ÚRS 2017 02
		celkem 10 km					
		48,705*(10-1)		438,345			
80	K	997221571					
		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	6,480	537,00	3 479,76	CS ÚRS 2017 02
		sut' pol.899202211+899201211					
		0,5+0,1		0,600			
		sut' pol.35832510R+35832520R+358315114					
		2,4+0,4+3,08		5,880			
		Součet		6,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	58,320	16,00	933,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		celkem 10 km					
	VV		6,48*(10-1)		58,320			
82	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	37,492	218,00	8 173,26	CS ÚRS 2017 02
	VV		celková sut' odd.96					
	VV		156,037		156,037			
	VV		méně					
	VV		-(63,36+48,705+6,48)		-118,545			
	VV		Součet		37,492			
83	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	335,880	9,50	3 190,86	CS ÚRS 2017 02
	VV		celkem 10 km					
	VV		37,32*(10-1)		335,880			
84	K	99722181R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	51,785	180,00	9 321,30	
	VV		sut' pol.113106121					
	VV		48,705		48,705			
	VV		sut' pol.358315114					
	VV		3,08		3,080			
	VV		Součet		51,785			
85	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	66,160	936,00	61 925,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		sut' pol.35832510R+35832520R					
	VV		2,4+0,4		2,800			
	VV		sut' pol.113107136					
	VV		63,36		63,360			
	VV		Součet		66,160			
86	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	38,092	1 140,00	43 424,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		sut' odd.96					
	VV		156,037		156,037			
	VV		méně					
	VV		-(51,785+66,16)		-117,945			
	VV		Součet		38,092			
	D	998	Přesun hmot				33 525,88	
87	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	198,378	169,00	33 525,88	CS ÚRS 2017 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				220 857,30	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				158 001,64	

73 K 985311312 Kód
 W W W W
 74 K 985311312
 Reprofilace +
 Dodatek
 techn
 bet

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		podrobný popis izolace a její technické parametry v TZ a na výkrese č. 11 a 12					
		výkresč. 12 - S03/S pod terénem - řez IV až VII					
		0,355*16,0+2,25*8,5		24,805			
		0,805*5,0+0,205*31,0		10,380			
		35,2*0,05+0,055		1,815			
		Mezisoučet A		37,000			
		výkresč. 12 - S04/S nad terénem- řez IV až VII					
		0,305*16,0+0,3*8,5		7,430			
		0,32*5,0+0,32*31,0		11,520			
		19,0*0,1+0,15		2,050			
		Mezisoučet B		21,000			
		výkresč. 11 - S01/S pod terénem - řez III					
		1,9*45,0		85,500			
		85,5*0,03+0,935		3,500			
		Mezisoučet C		89,000			
		výkresč. 11 - S02/S nad terénem - řez III					
		0,35*45,0		15,750			
		15,7*0,05+0,465		1,250			
		Mezisoučet D		17,000			
		Součet		164,000			
89	K	711161532	Izolace nopovými foliemi na ploše svíslé i vodorovné drenážní a ochranný systém pro spodní stavbu s filtrační textilí, výška nopy 8 mm	m2	113,000	169,00	19 097,00 CS ÚRS 2017 02
			výkresč. 12 - S03/S pod terénem - řez IV až VII				
			pol.62211001 mezisoučet A				
			37,0	37,000			
			výkresč. 11 - S01/S pod terénem - řez III				
			pol.62211001 mezisoučet C				
			76,0	76,000			
			Součet	113,000			
			mezi zeminou a nopy je geotextilie				
90	K	711161571	Izolace nopovými foliemi ukončení izolace zakončovací profil	m	117,000	88,10	10 307,70 CS ÚRS 2017 02
			výkresč. 12 - S03/S pod terénem - řez IV až VII				
			(16,0+8,5+5,0+31,0)*1,1+0,45	67,000			
			výkresč. 11 - S01/S pod terénem - řez III				
			45,0*1,1+0,5	50,000			
			Součet	117,000			
91	M	33300010R	turbošroub FFS 7,5 TX300 s plochou hlavou+krytka, antikorozní úprava (po max.300 mm) - dodávka, doprava	kus	387,000	89,00	34 443,00
			výkres č.11 a 12				
			(155+55+30+18+110)*1,05+0,6	387,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	M	33300020R	turbošroub FFS 7,5 TX300 s plochou hlavou+kónická systémová podložka z vysokohustotního PE, antikorozi úprava (po max.300 mm) - dodávka, doprava	kus	387,000	89,00	34 443,00	
93	K	71116600R	Montáž turbošroubů	kus	774,000	29,00	22 446,00	
94	K	711111100R	Systémová pružná těsnící páska zesílená š.200 mm - objektová dolatační spádra - montáž, dodávka, doprava	m	6,000	87,00	522,00	
	VV		výkres č.09 (technický standart)					
	VV		6,0		6,000			
95	K	711111000R	Systémová jednostranně samolepící těsnící páska š.120 mm - napojení hydroizolační stěrka na rámy oken - montáž, dodávka, doprava	m	18,200	87,00	1 583,40	
	VV		výkres č.13					
	VV		18,2		18,200			
96	K	711112000R	Expanzní těsnící páska - montáž, dodávka, doprava	m	97,000	99,00	9 603,00	
	VV		přechod stávajícího zateplení stěny a nového zateplení XPS tl.40 mm					
	VV		výkresč.12 - - řez IV až VII					
	VV		(16,0+8,5+5,0+31,0)*1,1+0,45		67,000			
	VV		výkresč.11 - - řez III					
	VV		(45,0-18,2)*1,1+0,52		30,000			
	VV		Součet		97,000			
97	K	998711101	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	t	0,557	834,00	464,54	CS ÚRS 2017 02
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				44 844,54	
98	K	72124110R	Lapač střešních splavenin z litiny nebo z plastu DN do 200 (dle původních) - montáž, dodávka, doprava	kus	4,000	2 070,00	8 280,00	
99	K	721141105	Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 150	m	6,000	4 410,00	26 460,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		ochranná trubka nad terémem (dle původní) u vyměněných					
	VV		gajgrů					
	VV		1,5*4		6,000			
100	K	72117300R	Potrubí z plastových trub odpadní DN 100-200 - montáž, dodávka, doprava	m	8,000	600,00	4 800,00	
	VV		napojení nových gajgrů na stávající kanalizační potrubí					
	VV		pod terémem včetně tvarovek					
	VV		2,0*4		8,000			
101	K	72111100R	Napojení ochranné trubky na stávající svod včetně klempířské úpravy + zkouška těsnosti vyměněného potrubí u gajgru	kus	4,000	1 270,00	5 080,00	
102	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,442	508,00	224,54	CS ÚRS 2017 02
D	764		Konstrukce klempířské				7 553,80	
103	K	76424630R	Oplechování parapetů z titanizinkového válcovaného plechu rovných tl.0,7 mm rš 330 mm	m	20,200	371,00	7 494,20	
	VV		13 ks dl.1,5 m - prvel K 01					
	VV		popis montáže a požadavků na výkrese č.13					

88
K
71111310R
Kód
Izolace pr
stěrku

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				20,200			
		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,040	1 490,00	59,60	CS ÚRS 2017 02
D 7-AL		Částečná demontáž, přesuny a opětovná montáž dřevěného altánu				10 457,32	
105	K	764004803 Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití	m	9,600	66,70	640,32	CS ÚRS 2017 02
106	K	764004863 Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	10,000	84,80	848,00	CS ÚRS 2017 02
107	K	765121802 Demontáž krytiny betonové na sucho, sklonu do 30 st. k dalšímu použití	m2	17,500	88,80	1 554,00	CS ÚRS 2017 02
108	K	76200100R Demontáž kotevnic prvků altánu	kg	60,000	33,00	1 980,00	
109	K	76200200R Přesun odkotveného dřevěného altánu mimo pracovní prostor	kus	1,000	500,00	500,00	
110	K	76200300R Přesun odkotveného dřevěného altánu na své původní místo a jeho přikotvení	kus	1,000	500,00	500,00	
111	K	76500180R Zpětná montáž betonových střešních tašek včetně příslušenství	m2	17,500	138,00	2 415,00	
112	K	76450110R Zpětná montáž žlabu podokapního půlkulatého včetně příslušenství (háky,čela apod.)	m	9,600	110,00	1 056,00	
113	K	76450813R Zpětná montáž kruhového svodu včetně příslušenství	m	10,000	96,40	964,00	
D B		ŠKOLA - VNITŘNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY				395 618,12	
D HSV		Práce a dodávky HSV				265 162,86	
D 3		Svislé a kompletní konstrukce				6 815,00	
114	K	319201321 Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	29,000	235,00	6 815,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	povrchová úprava vnitřních stěn					
	VV	POV/04 +POV/03- výkres č.10					
	VV	17,0+12,0		29,000			
D 61		Úprava povrchů vnitřních				199 093,90	
115	K	612321141 Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	29,000	212,00	6 148,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	povrchová úprava vnitřních stěn					
	VV	POV/04+POV/03 - výkres č.10					
	VV	17,0+12,0		29,000			
116	K	612321191 Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	29,000	51,60	1 496,40	CS ÚRS 2017 02
	VV	POV/04					
	VV	celková tl. jádrové omítky 15 mm					
	VV	pol.612321141					
	VV	29,0		29,000			
117	K	61233300R Fluátovací nátěr zdiva + mechanické očištění - montáž, dodávka, doprava	m2	225,000	225,00	50 625,00	
	VV	Povrchová úprava stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		POV/05 - dle pol.978013191 mezisoučet B-POV/05					
	VV		82,0		82,000			
	VV		POV/06 - dle pol.978013191 mezisoučet C-POV/06					
	VV		138,0		138,000			
	VV		POV/08 - dle pol.978013191 mezisoučet D-POV/08					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		225,000			
118	K	61213100R	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch podhoz nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 %) stěn	m2	225,000	66,10	14 872,50	
	VV		Povrchová úprava stěn :					
	VV		min. standart použité omítky uveden na výkrese č.10					
	VV		POV/05					
	VV		82,0		82,000			
	VV		POV/06					
	VV		138,0		138,000			
	VV		POV/08					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		225,000			
119	K	61282101R	Sanační omítka štuková vnitřních ploch stěn prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky 20 mm ručně + transvápenná stěrka (štuk) - montáž, dodávka, doprava	m2	220,000	519,00	114 180,00	
	VV		Povrchová úprava stěn :					
	VV		min. standart použité omítky uveden na výkrese č.10					
	VV		POV/05					
	VV		82,0		82,000			
	VV		POV/06					
	VV		138,0		138,000			
	VV		Součet		220,000			
120	K	61282102R	Sanační omítka štuková vnitřních ploch stěn prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky 15 mm ručně + transvápenná stěrka (štuk) - montáž, dodávka, doprava	m2	5,000	524,00	2 620,00	
	VV		Povrchová úprava stěn :					
	VV		min. standart použité omítky uveden na výkrese č.10					
	VV		POV/08					
	VV		5,0		5,000			
121	K	61213500R	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch stěn maltou, tloušťky do 20 mm vápenocementovou s provzdušňující přísadou - montáž, dodávka, doprava	m2	5,000	200,00	1 000,00	
	VV		Povrchová úprava stěn :					
	VV		min. standart použité malty uveden na výkrese č.10					
	VV		POV/08					
	VV		5,0		5,000			
122	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	200,000	22,60	4 520,00	CS ÚRS 2017 02

104 K 998764101
 105 D 7-AL
 106 K 76400
 1,55*13+0,05
 Přesun hr
 materi

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		ochrana podlahy pracovního prostoru před poškozením 200,0		200,000			
123	K	619991011 Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	80,000	45,40	3 632,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	ochrana před poškozením zařízení v interiéru v pracovním prostoru, které nelze dočasně přemístit					
	VV	80,0		80,000			
	D	94 Lešení a stavební výtahy				405,00	
124	K	949101111 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	10,000	40,50	405,00	CS ÚRS 2017 02
	D	95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				21 900,00	
125	K	952901111 Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	200,000	76,90	15 380,00	CS ÚRS 2017 02
126	K	95566000R Dočasné vyklizení prostor zasažených stavebními úpravami včetně demontáže a zpětné montáže pevně přikotveného zařízení + zpětné přestěhování vyklizených předmětů	m2	200,000	32,60	6 520,00	
	D	96 Bourání konstrukcí				18 492,10	
127	K	776201812 Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	20,500	98,00	2 009,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	místnost 131 a 132					
	VV	10,5+10,0		20,500			
128	K	776410811 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	25,000	10,10	252,50	CS ÚRS 2017 02
	VV	místnost 131 a 132					
	VV	12,5+12,5		25,000			
129	K	978013191 Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	254,000	63,90	16 230,60	CS ÚRS 2017 02
	VV	povrchová úprava stěn					
	VV	POV/04					
	VV	místnost 131,132					
	VV	2,5*1,6+6,6*1,6		14,560			
	VV	14,5*0,1+0,99		2,440			
	VV	Mezisoučet A - POV/04		17,000			
	VV	POV/05					
	VV	místnost 109,122,123,151					
	VV	(3,0*1,8+6,0*0,9)*2		21,600			
	VV	4,6*2,5+5,2*2,5+10,0*2,8		52,500			
	VV	74,1*0,1+0,49		7,900			
	VV	Mezisoučet B - POV/05		82,000			
	VV	POV/06					
	VV	místnost 107,108,108a,110,117,118					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost 131,132,166					
	VV		1,6*(5,2+14,0+18,0+6,6+9,5+8,1)		98,240			
	VV		1,6*(4,1+6,6+6,3)		27,200			
	VV		125,5*0,1+0,01		12,560			
	VV		Mezisoučet C - POV/06		138,000			
	VV		POV/08					
	VV		místnost 151					
	VV		4,0*1,1		4,400			
	VV		4,4*0,1+0,16		0,600			
	VV		Mezisoučet D - POV/08		5,000			
	VV		POV/03 - místnost 109a					
	VV		12,0		12,000			
	VV		Součet		254,000			
D	997		Přesun sutě				16 289,90	
130	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,285	218,00	2 460,13	CS ÚRS 2017 02
	VV		celková sut' odd.B					
	VV		11,285		11,285			
131	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	101,565	9,50	964,87	CS ÚRS 2017 02
	VV		celkem 10 km					
	VV		11,285*(10-1)		101,565			
132	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	11,285	1 140,00	12 864,90	CS ÚRS 2017 02
D	998		Přesun hmot				2 166,96	
133	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	9,986	217,00	2 166,96	CS ÚRS 2017 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				130 455,26	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 997,53	
134	K	71111010R	Nástřík očištěného zdiva (i do spár) křemičitým roztokem - montáž, dodávka, doprava	m2	10,000	244,00	2 440,00	
	VV		Povrchová úprava stěn :					
	VV		min. standart použitého nástřiku uveden na výkrese č.10					
	VV		POV/08 - bude provedeno 2x					
	VV		5,0*2		10,000			
135	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svíslé S těsnicí stěrkou	m2	10,000	252,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Povrchová úprava stěn :					
	VV		min. standart použité stěrky uveden na výkrese č.10					
	VV		POV/08 - bude provedeno 2x					
	VV		5,0*2		10,000			

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		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	t	0,045	834,00	37,53	CS ÚRS 2017 02
Ústřední vytápění - otopná tělesa						5 531,05	
137	K	73500090R Vyregulování otopného systému při opravách a veškeré zkoušky před uvedením do provozu.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
138	K	73500110R Demontáž a zpětná montáž článkového otopného tělesa vč. souvisejících prací - vypuštění stoupačky, pročištění tělesa, zpětná montáž, odvzdušnění	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV	místnost č.107					
	VV	1		1,000			
	VV	místnost č.166					
	VV	1		1,000			
	VV	Součet		2,000			
139	K	998735101 Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,035	887,00	31,05	CS ÚRS 2017 02
D 741 Elektroinstalace - silnoproud						3 700,92	
140	K	74111001R Demontáž, likvidace stávajícího el. vypínače	kus	1,000	50,00	50,00	
141	K	74111002R Montáž a dodávka nového elektrického vypínače	kus	1,000	150,00	150,00	
142	K	74111003R Zkoušky a revize elektro	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
143	K	998741101 Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	924,00	0,92	CS ÚRS 2017 02
D 766 Konstrukce truhlářské						278,75	
144	K	76600110R Demontáž a zpětná montáž zákrytu potrubí z dřevěných palubek	m2	5,000	47,30	236,50	
	VV	místnost č.166					
	VV	5,0		5,000			
145	K	998766101 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,065	650,00	42,25	CS ÚRS 2017 02
D 776 Podlahy povlakové						20 776,36	
146	K	776111116 Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	20,500	48,30	990,15	CS ÚRS 2017 02
	VV	místnost 131 a 132					
	VV	10,5+10,0		20,500			
147	K	776111311 Příprava podkladu vysátí podlah	m2	20,500	9,92	203,36	CS ÚRS 2017 02
148	K	776221211 Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců standardních	m2	20,500	157,00	3 218,50	CS ÚRS 2017 02
	VV	místnost 131 a 132					
	VV	10,5+10,0		20,500			
149	M	284110210 PVC homogenní zátěžové tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43 - dodávka, doprava	m2	23,000	393,00	9 039,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ztratné 10%					
	VV		20,5*1,1+0,45		23,000			
150	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	70,000	52,50	3 675,00	CS ÚRS 2017 02
151	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	25,000	76,40	1 910,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		místnost 131 a 132					
	VV		12,5+12,5		25,000			
152	M	28342000R	podlahová lišta z PVC - dodávka, doprava	m	25,500	66,90	1 705,95	
	VV		ztratné 2%					
	VV		25,0*1,02		25,500			
153	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,094	366,00	34,40	CS ÚRS 2017 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				259,50	
154	K	78382661R	Barevný nátěr omítek (sd menší než 0,1m)	m2	5,000	51,90	259,50	
	VV		Povrchová úprava stěn :					
	VV		POV/08					
	VV		5,0		5,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				94 911,15	
155	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	75,000	69,40	5 205,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		povrchová úprava stěn					
	VV		POV/07 - odstranění olejového nátěru					
	VV		místnost 131, 150, 152, 154, 156, 157, 159					
	VV		1,6*(6,6+6,8+3,0+2,4+3,3+4,0+16,0)		67,360			
	VV		67,4*0,1+0,9		7,640			
	VV		Součet		75,000			
156	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	75,000	3,89	291,75	CS ÚRS 2017 02
	VV		očistění podkladu po odstranění olejového nátěru					
	VV		POV/07					
	VV		75,0		75,000			
157	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	271,000	24,00	6 504,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		navlhčení+oškrábání					
	VV		stropy POV/02					
	VV		místnost 155, 131, 132					
	VV		3,8+10,5+10,0		24,300			
	VV		24,3*0,1+0,27		2,700			
	VV		Mezisoučet A - POV/02		27,000			
	VV		stěny POV/01					
	VV		místnost 105, 107, 108, 108a, 109, 109a, 110					
	VV		místnost 117, 118, 122, 123, 131, 132, 151, 166					
	VV		3,1*8,6+5,2*(3,1-1,6)		34,460			
	VV		14,0*(3,5-1,6)+18,0*(3,5-1,6)		60,800			

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		$3,0 \cdot (3,1-1,8) + 6,0 \cdot 0,7$		8,100				
		$3,0 \cdot (3,1-1,8) + 6,0 \cdot 0,7$		8,100				
		$6,6 \cdot (3,1-1,6) + 9,5 \cdot (3,1-1,6)$		24,150				
		$8,1 \cdot (3,1-1,6) + 4,6 \cdot (3,1-2,5)$		14,910				
		$5,2 \cdot (3,1-2,5) + 13,2 \cdot (2,5-1,6)$		15,000				
		$13,2 \cdot (2,5-1,6)$		11,880				
		$4,5 \cdot 3,6 + 4,0 \cdot (3,6-1,1) + 10,0 \cdot (3,6-2,8)$		34,200				
		$6,3 \cdot (3,1-1,6)$		9,450				
		221,0*0,1+0,85		22,950				
		Mezisoučet B - POV/01		244,000				
		Součet		271,000				
158	K	784121031	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	298,000	13,60	4 052,80	CS ÚRS 2017 02
			POV/01					
			271,0		271,000			
			POV/02					
			27,0		27,000			
			Součet		298,000			
159	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	402,000	19,70	7 919,40	CS ÚRS 2017 02
			POV/01					
			271,0		271,000			
			POV/02					
			27,0		27,000			
			POV/07					
			75,0		75,000			
			POV/04					
			17,0		17,000			
			POV/03					
			12,0		12,000			
			Součet		402,000			
160	K	78416141R	Celoplošné vyrovnání podkladu tenkovrstvou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyrovnáním v místnostech výšky do 3,80 m	m2	373,000	114,00	42 522,00	
			POV/01					
			271,0		271,000			
			POV/02					
			27,0		27,000			
			POV/07					
			75,0		75,000			
			Součet		373,000			
161	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	310,000	32,30	10 013,00	CS ÚRS 2017 02
			technický standart - výkres č.10					
			POV/01					
			271,0		271,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		POV/02					
	VV		27,0		27,000			
	VV		POV/03					
	VV		12,0		12,000			
	VV		Součet		310,000			
162	K	78421110R	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	92,000	61,80	5 685,60	
	VV		technický standart - výkres č.10					
	VV		POV/07					
	VV		75,0		75,000			
	VV		POV/04					
	VV		17,0		17,000			
	VV		Součet		92,000			
163	K	784211151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	92,000	8,43	775,56	CS ÚRS 2017 02
164	K	784321001	Malby silikátové jednonásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	82,000	25,60	2 099,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		Povrchová úprava stěn :					
	VV		POV/05					
	VV		82,0		82,000			
165	K	784321021	Malby silikátové jednonásobné, bílé Příplatek k cenám jednonásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu světlém	m2	82,000	8,12	665,84	CS ÚRS 2017 02
166	K	784321031	Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	138,000	50,30	6 941,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		Povrchová úprava stěn :					
	VV		odolnost malby proti oděru za mokra					
	VV		POV/06					
	VV		138,0		138,000			
167	K	784321051	Malby silikátové dvojnásobné, bílé Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových bílých maleb za provádění barevné malby za barevný odstín v tónu světlém	m2	138,000	16,20	2 235,60	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

B - ZTI

KSO: 801 32
Místo: Litvínov

CC-CZ: zak.č.8807-25
Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel:
Město Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ADS.M s.r.o.

IČ: 25441787
DIČ: CZ25441787

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

625 025,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	625 025,98	21,00%	131 255,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

756 281,44

SE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

B - ZTI

Místo: Litvínov
Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Datum: 10. 11. 2017
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239,36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

625 025,98

HSV - Práce a dodávky HSV

625 025,98

1 - Zemní práce	236 362,48
2 - Zakládání	32 454,52
4 - Vodorovné konstrukce	6 656,40
5 - Komunikace pozemní	46 476,40
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	38 900,90
89 - Ostatní konstrukce	93 148,60
89-Š - Šachta	25 094,52
96 - Bourání konstrukcí	82 049,58
997 - Přesun sutě	31 384,66
998 - Přesun hmot	32 497,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

B - ZTI

Místo: Litvínov

Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

Uchazeč: ADS.M s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

625 025,98

D HSV Práce a dodávky HSV

625 025,98

D 1 Zemní práce

236 362,48

1	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	90,000	228,00	20 520,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		pažené výkopy					
	VV		předpoklad 50% výkopů strojně + 50% ručně					
	VV		potrubí DN 125 mm					
	VV		1,1*(1,7*14,0+2,2*8,0)		45,540			
	VV		potrubí DN 150 mm					
	VV		1,1*(2,3+1,7)/2*26,0		57,200			
	VV		potrubí DN 200 mm					
	VV		1,1*(2,7+2,3)/2*23,0		63,250			
	VV		nová šachta Š5					
	VV		2,45*2,45*2,3		13,806			
	VV		0,204		0,204			
	VV		Mezisoučet A - výkop celkem		180,000			
	VV		z toho 50%					
	VV		180,0*0,5		90,000			
	VV		Mezisoučet B - 50% výkopů		90,000			
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	45,000	22,90	1 030,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		předpoklad lepivost 50%					
	VV		pol.132301202					
	VV		90,0*0,5		45,000			

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	90,000	710,00	63 900,00	CS ÚRS 2017 02	
VV		pažené výkopy						
VV		předpoklad 50% výkopů strojně + 50% ručně						
VV		potrubí DN 125 mm						
VV		1,1*(1,7*14,0+2,2*8,0)		45,540				
VV		potrubí DN 150 mm						
VV		1,1*(2,3+1,7)/2*26,0		57,200				
VV		potrubí DN 200 mm						
VV		1,1*(2,7+2,3)/2*23,0		63,250				
VV		nová šachta Š5						
VV		2,45*2,45*2,3		13,806				
VV		0,204		0,204				
VV		Mezisoučet A - výkop celkem		180,000				
VV		z toho 50%						
VV		180,0*0,5		90,000				
VV		Mezisoučet B - 50% výkopů		90,000				
4	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	45,000	149,00	6 705,00	CS ÚRS 2017 02
VV		lepivost 50%						
VV		pol.132312201						
VV		90,0*0,5		45,000				
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	193,000	92,80	17 910,40	CS ÚRS 2017 02
VV		pažené výkopy						
VV		potrubí DN 125 mm						
VV		2*(1,7*14,0+2,2*8,0)		82,800				
VV		potrubí DN 150 mm						
VV		2*(2,3+1,7)/2*26,0		104,000				
VV		186,8*0,03+0,596		6,200				
VV		Součet		193,000				
6	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	140,000	160,00	22 400,00	CS ÚRS 2017 02
VV		potrubí DN 200 mm						
VV		2*(2,7+2,3)/2*23,0		115,000				
VV		nová šachta Š5						
VV		3*2,45*2,3		16,905				
VV		1*(2,45-1,0)*2,3		3,335				
VV		135,2*0,03+0,704		4,760				
VV		Součet		140,000				
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	193,000	16,60	3 203,80	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	140,000	77,60	10 864,00	CS ÚRS 2017 02
9	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	10,000	239,00	2 390,00	CS ÚRS 2017 02
10	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	25,000	372,00	9 300,00	CS ÚRS 2017 02
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	180,000	72,90	13 122,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		pol.132301202+132312201					
	VV		90,0+90,0		180,000			
12	K	162201102	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	m3	43,200	34,10	1 473,12	CS ÚRS 2017 02
	VV		přesun po staveništi sypkých hmot					
	VV		pol.175151101					
	VV		34,6		34,600			
	VV		pol.451573111					
	VV		8,6		8,600			
	VV		Součet		43,200			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	47,000	241,00	11 327,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		přebytečná zemina na placenou skládku					
	VV		výkop rýh					
	VV		pol.132301202+132312201					
	VV		90,0+90,0		180,000			
	VV		méně zásyp - pol.174101101					
	VV		-133,0		-133,000			
	VV		Součet		47,000			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,000	15,60	296,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		pol.162701105					
	VV		19,0		19,000			
15	K	17120121R	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	28,500	130,00	3 705,00	
	VV		19,0*1,5		28,500			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	133,000	79,60	10 586,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		výkop rýh					
	VV		pol.132301202+132312201					
	VV		90,0+90,0		180,000			
	VV		méně obsyp - pol.175151101 mezisoučet A					

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		-36,0 méně podklad - pol.451573111		-36,000			
		-8,6 méně šachta Š5		-8,600			
		-3,14*0,6*0,6*2,3		-2,600			
		0,2		0,200			
		Součet		133,000			
17	K	17411100R	Příplatek za třídění vykopané zeminy	m3	133,000	89,00	11 837,00
	VV		tříděný výkopek nesmí obsahovat větší části				
	VV		zemina pro zásypy - pol.174101101				
	VV		133,0	133,000			
18	K	175151101	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	m3	34,600	184,00	6 366,40 CS ÚRS 2017 02
	VV		potrubí DN 125 mm				
	VV		1,1*(0,125+0,3)*22,0	10,285			
	VV		potrubí DN 150 mm				
	VV		1,1*(0,15+0,3)*26,0	12,870			
	VV		potrubí DN 200 mm				
	VV		1,1*(0,2+0,3)*23,0+0,195	12,845			
	VV		Mezisoučet A	36,000			
	VV		méně potrubí				
	VV		-3,14*0,0625*0,0625*22,0	-0,270			
	VV		-3,14*0,075*0,075*26,0	-0,459			
	VV		-3,14*0,1*0,1*23,0	-0,722			
	VV		0,051	0,051			
	VV		Součet	34,600			
19	M	583313460	kamenivo těžené drobné - písek	t	69,200	273,00	18 891,60 CS ÚRS 2017 02
	VV		hutnění 10%, ztratné 1%				
	VV		dodávka, doprava k pol.175151101				
	VV		34,6*1,8*1,11+0,069	69,200			
20	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	52,300	10,20	533,46 CS ÚRS 2017 02
	VV		obnova bourané dlažby				
	VV		dle pol.113106121				
	VV		52,3	52,300			
	D	2	Zakládání				32 454,52
21	K	27332100R	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu tř. C 20/25 XF3	m3	8,159	2 680,00	21 866,12
	VV		obnova bourané dlažby - tl. ŽB deska 150 mm				
	VV		dle pol.113106121				
	VV		52,3*0,15*1,04	8,159			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		betonáž do výkopu +4 %					
22	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,412	25 700,00	10 588,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		výztužná síť 6 kg/m ²					
	VV		obnova bourané dlažby					
	VV		52,3*6,0*1,25*1,05*0,001		0,412			
D	4		Vodorovné konstrukce				6 656,40	
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m ³	8,600	774,00	6 656,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		pod potrubí DN 125 + DN 150 + DN 200					
	VV		1,1*0,1*(22,0+26,0+23,0)		7,810			
	VV		7,8*0,1+0,01		0,790			
	VV		Součet		8,600			
D	5		Komunikace pozemní				46 476,40	
24	K	59684120R	Kladení betonové dlažby komunikací do lože ze stavebního lepidla tř.C2FE tl. cca 5 mm vel. do 0,25 m ² plochy do 50 m ²	m ²	52,300	305,00	15 951,50	
	VV		stavební lepidlo v tl. dle doporučení výrobce					
	VV		obnova bourané dlažby dle pol.113106121					
	VV		52,3		52,300			
25	M	592456000	dlažba desková betonová 50x50x5 cm	m ²	55,000	400,00	22 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		ztratné 5%					
	VV		52,3*1,05+0,085		55,000			
26	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	52,300	163,00	8 524,90	CS ÚRS 2017 02
	VV		obnova bourané dlažby					
	VV		dle pol.113106121					
	VV		52,3		52,300			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				38 900,90	
27	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	22,000	167,00	3 674,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		výměna poškozeného přípojovacího potrubí DN 125					
	VV		předpoklad:					
	VV		22,0		22,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		Délka opraveného potrubí bude fakturována dle skutečnosti					
	VV		na základě schválení TDS.					
28	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	26,000	440,00	11 440,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		výměna potrubí od šachty Š1 k vpustím odvodňovacího žlabu					
	VV		24,0+2,0		26,000			

		Popis	MJ	Množství	[CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava	
		kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	23,000	661,00	15 203,00	CS ÚRS 2017 02	
		výměna potrubí mezi šachtou Š4 a Š5		23,0				
				23,000				
30	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		odbočka 200/150 - 2 ks					
	VV		2		2,000			
31	M	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	2,000	395,00	790,00	CS ÚRS 2017 02
32	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	14,000	174,00	2 436,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2 x koleno 30° DN 150 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		redukce 150/125 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		odbočka 150/125 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		odbočka 150/100 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		napojování vpustí odvodňovacího žlabu					
	VV		koleno 45° DN 150 mm					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		14,000			
33	M	286113600	koleno kanalizace plastové KG 150x30°	kus	2,000	114,00	228,00	CS ÚRS 2017 02
34	M	286113610	koleno kanalizace plastové KG 150x45°	kus	8,000	112,00	896,00	CS ÚRS 2017 02
35	M	286115060	redukce kanalizace plastová KG 160/125	kus	1,000	66,70	66,70	CS ÚRS 2017 02
36	M	286114280	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/87°	kus	1,000	219,00	219,00	CS ÚRS 2017 02
37	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/110/45°	kus	2,000	172,00	344,00	CS ÚRS 2017 02
38	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	6,000	158,00	948,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		koleno 45° DN 125					
	VV		4		4,000			
	VV		redukce 125/100					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
39	M	286113560	koleno kanalizace plastové KG 125x45°	kus	4,000	69,50	278,00	CS ÚRS 2017 02
40	M	286115020	redukce kanalizace plastová KG 125/110	kus	2,000	39,10	78,20	CS ÚRS 2017 02
41	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	10,000	146,00	1 460,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		koleno 45° DN 100					
	VV		10		10,000			
42	M	286113510	koleno kanalizace plastové KG 110x45°	kus	10,000	46,20	462,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 89			Ostatní konstrukce					93 148,60
43	K	89227310R	Proplach (pročištění) vodou potrubí DN od 80 do 125	m	22,000	26,10	574,20	
44	K	89235311R	Proplach (pročištění) vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	49,000	43,80	2 146,20	
45	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 100-150	úsek	10,000	607,00	6 070,00	CS ÚRS 2017 02
46	K	89000010R	Kamerová zkouška potrubí včetně vyhodnocení	m	71,000	150,00	10 650,00	
47	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	71,000	14,20	1 008,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		barva fólie pro kanalizaci dle ČSN 736006					
	VV		71,0		71,000			
48	K	89400100R	Napojení nového potrubí dešťové kanalizace do stávajícího kanalizačního řadu (šachty) - montáž, dodávka, doprava včetně tvarovek	kus	4,000	17 900,00	71 600,00	
	VV		položkově nevykázané narušené potrubí, které se vymění					
	VV		4		4,000			
49	K	89400200R	Tvarovky nového potrubí dešťové kanalizace - montáž, dodávka, doprava	kus	10,000	110,00	1 100,00	
	VV		položkově nevykázané narušené potrubí, které se vymění					
	VV		10		10,000			
D 89-Š			Šachta					25 094,52
50	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	8 580,00	8 580,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		šachta Š5					
	VV		1		1,000			
51	K	894138001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám šachet na stokách kruhových a vejčitých za každých dalších 0,60 m výšky	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		Š5					
	VV		1		1,000			
52	M	592241680	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,010	2 180,00	2 201,80	CS ÚRS 2017 02
	VV		ztratné 1%					
	VV		dle tabulky šachet na výkresu č.5					
	VV		1*1,01		1,010			
53	M	592241600	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	4,040	1 110,00	4 484,40	CS ÚRS 2017 02
	VV		ztratné 1%					
	VV		dle tabulky šachet na výkresu č.5					
	VV		4*1,01		4,040			
54	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	135,00	135,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		výška 60 mm					
	VV		Š5					
	VV		1		1,000			
55	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm	kus	1,010	269,00	271,69	CS ÚRS 2017 02
	VV		ztratné 1%					

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		pol.452112111 1*1,01		1,010			
	K	877310440		1,000	186,00	186,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného	kus	1,000	186,00		
	VV	šachtových vložek DN 150					
	VV	šachtové vložky DN 125					
	VV	Š5					
	VV	1		1,000			
57	K	877350440		1,000	211,00	211,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného	kus	1,000	211,00		
	VV	šachtových vložek DN 200					
	VV	šachtové vložky DN 200					
	VV	Š5					
	VV	1		1,000			
58	M	286174810		1,015	348,00	353,22	CS ÚRS 2017 02
	VV	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 200	kus	1,015	348,00		
	VV	ztratiné 1,5%					
	VV	pol.877350440					
	VV	1*1,015		1,015			
59	M	28617480R		1,015	494,00	501,41	
	VV	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 125	kus	1,015	494,00		
	VV	ztratiné 1,5%					
	VV	pol.877310440					
	VV	1*1,015		1,015			
60	K	899104112		1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	690,00		
	VV	šachta Š5					
	VV	1		1,000			
61	M	286619350		1,000	6 060,00	6 060,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	poklop šachtový litinový 600 D400	kus	1,000	6 060,00		
	VV	včetně rámu					
	VV	1		1,000			
D	96	Bourání konstrukcí				82 049,58	
62	K	969021121		71,000	121,00	8 591,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	71,000	121,00		
	VV	dle pol.871275211+871315221+871355221					
	VV	22,0+26,0+23,0		71,000			
63	K	977312114		100,000	387,00	38 700,00	CS ÚRS 2017 02
	VV	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm	m	100,000	387,00		
	VV	pro výměnu stávajícího kanal.potrubí mezi šachtou Š4-Š5					
	VV	23,0*2		46,000			
	VV	přípojovací púotrubí					
	VV	23,0*2		46,000			
	VV	ostatní drobné					
	VV	8,0		8,000			
	VV	Součet		100,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	113106121	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	m2	52,300	37,60	1 966,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		bourání a obnova dlažby nad vyměřovanou kanalizací :					
	VV		- vedle odvodňovacího žlabu je vykázána ve stavební části					
	VV		- vybourání dlažby nad kanalizací mezi šachtou Š4-Š5 a nad					
	VV		přípojným potrubím :					
	VV		1,1*20,0+2,45*2,45		28,003			
	VV		1,1*22,0+0,097		24,297			
	VV		Součet		52,300			
	VV		Poznámka:					
	VV		odstranění sykových podkladních vrstev dlažby je zahrnuto					
	VV		ve výkopech					
65	K	113107136	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 vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	52,300	627,00	32 792,10	CS ÚRS 2017 02
D 997 Přesun sutě							31 384,66	
66	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	30,596	45,10	1 379,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		sut' pol.113103121					
	VV		17,259		17,259			
	VV		sut' pol.113106121					
	VV		13,337		13,337			
	VV		Součet		30,596			
67	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	275,364	12,00	3 304,37	CS ÚRS 2017 02
	VV		celkem 10 km					
	VV		30,596*(10-1)		275,364			
68	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4,473	537,00	2 402,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		sut' pol.969021121					
	VV		4,473		4,473			
69	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	40,257	16,00	644,11	CS ÚRS 2017 02
	VV		celkem 10 km					
	VV		4,473*(10-1)		40,257			
70	K	99722181R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	13,337	180,00	2 400,66	
	VV		sut' pol.113106121					
	VV		13,337		13,337			

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového sut' pol.113103121 17,259	t	17,259	936,00	16 154,42	CS ÚRS 2017 02
				17,259			
72	K	997013831 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného sut' pol.969021121 4,473	t	4,473	1 140,00	5 099,22	CS ÚRS 2017 02
				4,473			
	D	998 Přesun hmot				32 497,92	
73	K	998276101 Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	38,642	841,00	32 497,92	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

C-přenos - Silnoproud - přenos

KSO: 801 32
Místo: Litvínov

CC-CZ: zak.č. 8807-25
Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel:
Město Litvínov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ADS.M s.r.o.

IČ: 25441787
DIČ: CZ25441787

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 668,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 668,50	21,00%	4 970,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

28 638,89

Typ
71 K 997221825
Kód

SEZNAM PRACÍ

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

C-přenos - Silnoproud - přenos

Místo: Litvínov
Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: ADS.M s.r.o.

Datum: 10. 11. 2017
Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická
1239,36317 OSTROV

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

23 668,50

SIL - Silnoproud

23 668,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

B1702 Sanace objektu ZŠ Litvínov - Hamr, č.p.220, ul. Mládežnická - škola

Objekt:

C-přenos - Silnoproud - přenos

Místo: Litvínov

Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTI

Uchazeč: ADS.M s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

23 668,50

D	SIL	Silnoproud					23 668,50	
1	K	SIL 01	Silnoproud - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha	kpl	1,000	23 668,50	23 668,50	