

**Česká televize**

IČO: 00027383

a

**Mironstav spol. s r.o.**

IČO: 24696668



**DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO  
Č. 1084488/2234**

Předmět smlouvy: **Rekonstrukce schodiště OPC**

Cena, případně hodnota: **4.959.958,43 Kč**

Datum uzavření: **20-11-2017**

**DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO Č. 1084488/2234****Česká televize**

IČO: 00027383, DIČ: CZ00027383

Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, 140 70 Praha 4

zřízená zákonem č. 483/1991 Sb., o České televizi

nezapisuje se do obchodního rejstříku

zastoupená: Petrem Dvořákem, generálním ředitelem

bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 1540252/0800

(dále jen „Objednatel“)

a

**Mironstav spol. s r.o.**

IČ: 24696668, DIČ CZ24696668

sídlo: Aubrechtové 3107/2, 106 00 Praha 10 - Záběhllice

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze spisová značka C 166875

zastoupená: Romanem Myronem, jednatelem společnosti

bank. spojení: Raiffeisenbank, a.s.

č. účtu 5462144001/5500

tel.: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně jako „Smluvní strany“)

**Preambule**

Smluvní strany uzavřeli dne 20. 7. 2017 na základě veřejné zakázky malého rozsahu pod názvem „Rekonstrukce schodiště OPC a rekonstrukce navazujících zpevněných ploch“ Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“). Předmětem Smlouvy je rekonstrukce vstupního schodiště OPC a rekonstrukce navazujících zpevněných ploch dle projektové dokumentace zhotovitele INGUTIS, spol. s.r.o. se sídlem Thákurova 2077/7, 160 00 Praha 6, IČ: 481 12 828, která je Přílohou č. 3 Smlouvy (dále jen „Dílo“). Tento dodatek č. 1 ke Smlouvě 1084488/2234 (dále jen „Dodatek“) se uzavírá z důvodu nutnosti zajistit další stavební práce, které zadavateli nebyli přede dnem vyhlášení veřejné zakázky známy a z důvodu nemožnosti realizovat některé z činností uvedených ve Smlouvě, které byly zjištěny až v důsledku odbourání stávajícího schodiště a zjištění faktického stavu.

**I. PŘEDMĚT DODATKU**

1.1 Smluvní strany se dohodly na následující změně závazku ze Smlouvy, a to na změně rozsahu Díla v souladu s technickou specifikací. Smluvní strany tak doplňují oceněný výkaz výměr (Přílohu č. 1 Smlouvy) o nový list, který je Přílohou tohoto Dodatku. Touto změnou závazku nedochází ke změně celkové povahy výše uvedené veřejné zakázky, když předmět veřejné zakázky zůstává druhově shodný a hodnotou nepřekračuje 15 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy.

1.2 Smluvní strany se dohodly na ceně za změnu rozsahu Díla dle čl. I odst. 1.1. tohoto Dodatku následovně:

Cena za dodatečné práce činí 415.009,07,- Kč bez DPH a hodnota méněpráci činí 405.342,24,- Kč bez DPH.

Cena za změnu Díla uvedená v tomto odstavci vychází a je v souladu s Přílohou č. 1 tohoto Dodatku.

1.3 V důsledku shora uvedené změny závazku se smluvní strany dohodly na úpravě celkové ceny Díla, a to v rozsahu úpravy čl. 6 odst. 6.1 Smlouvy. Článek 6 odst. 6.1 Smlouvy tak na základě úpravy tímto Dodatkem č. 1 má následující nové znění:

1.1 „6.1 Cena Díla byla stanovena jako cena smluvní, nejvýše přípustná, pevná a platná po celou dobu provádění Díla; celková cena Díla činí **4.959.958,43 Kč** (slovy: **čtyři miliony devět set padesát devět tisíc devět set padesát osm korun českých a čtyřicet tři haléřů**) bez DPH. Smluvní cena neobsahuje daň z přidané hodnoty (DPH), plnění stavebně montážních prací je uskutečňováno v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“). Cena Díla uvedená v tomto odstavci vychází a je v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy.

1.4 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo dle Smlouvy ve znění tohoto Dodatku a Objednatel se zavazuje uhradit cenu za takto řádně provedené Dílo.

## II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

2.1 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany. Účinnosti pak tento Dodatek nabývá dnem jeho uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

2.2 V ostatních částech Smlouvy, nedotčených tímto Dodatkem, zůstává Smlouva nadále nezměněna, platná a účinná.

2.3 Tento Dodatek byl vyhotoven a podepsán v pěti (5) vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží tři (3) vyhotovení a Zhotovitel dvě (2) vyhotovení.

2.4 Smluvní strany prohlašují, že si dodatek přečetly, jeho obsahu rozumí a na základě svobodné vůle připojují své podpisy.

2.5 Smluvní strany berou na vědomí, že Dodatek podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona o registru smluv.

2.6 Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 - Výkaz výměr - oceněný

V Praze dne

16.11.2017

V Praze dne

20.11.2017

Objednatel:

Zhotovitel:

Česká televize

Mironstav spol. s r.o.

Petr Dvořák, generální ředitel

Roman Myron, jednatel společnosti

vícepráce



<b>VÍCEPRÁCE- Rekonstrukce vstupního schodiště OPC rekonstrukce navazujících zpevněných ploch OPC</b>					
položka	položka	m.i.	výměra	Kč / m.i.	Kč celkem
	<b>Ochrana soch v prostoru pod svátlíky</b>				
1	D+M prostorového lešení- vč pronájmu na 2 měsíce	m3	128,00	430,00	55 040,00
	<b>Oprava manipulační plochy vč. části chodníku</b>				
2	řezání asfaltu- přímý řez	bm	8,40	326,00	2 738,40
3	vybourání živice tl. 40mm	m2	17,70	235,00	4 159,50
4	demontáž + zpětná montáž silničního obrubníku vč. bet. lože	bm	4,35	380,50	1 655,18
5	demontáž + zpětná montáž žulových kostek do bet. lože	m2	6,75	867,15	5 853,26
6	očištění dlažebních kostek drobných	m2	6,75	53,55	361,46
7	odstranění stáv. asf. pásu	m2	5,85	110,00	643,50
8	vybourání betonu vč. výztuže z kari sítě 100/100/6mm tl. 320mm	m2	6,00	515,00	3 090,00
9	D+M asf. pásu 2x vč. penetrace	m2	24,50	296,50	7 264,25
10	D+M geotextilie 200g/m2	m2	25,00	37,80	945,00
11	D+M geotextilie 500g/m2	m2	25,00	62,70	1 567,50
12	D+M drenážní rohož s různě orientovanými vlákny 900g/m2	m2	25,00	181,50	4 537,50
13	D+M extrud. polystyrenu XPS tl. 60mm	m2	10,00	250,24	2 502,40
14	D+M PE folie	m2	16,00	17,20	275,20
15	Betonová deska z betonu C30/37 tl. 200mm	m3	3,60	3 630,00	13 068,00
16	D+M kari síť 100/100/6mm - 2 vrstvy	m2	21,50	570,00	12 255,00
17	D+M extrud. polystyrenu XPS tl. 100mm	m2	6,75	967,00	6 527,25
18	Betonová deska z betonu C16/20 tl. 160mm	m3	1,00	2 550,00	2 550,00
	<b>Oprava půlkruhového schodiště - změna z dlažby na kartáčovaný beton</b>				
19	Vybourání stávající kamenné dlažby schodiště	m2	60,61	39,60	2 400,16
20	Vybourání podkladového betonu pod dlažbou tl. 60 mm	m2	60,61	92,70	5 618,55
21	Dodávka a montáž bednění schodišťových stupňů křivočarých	bm	147,00	503,00	73 941,00
22	Odstranění bednění schodišťových stupňů křivočarých	m2	147,00	65,00	9 555,00
23	Betonáž schodišťových stupňů	m3	5,17	3 650,00	18 870,50

Stránka 1

vícepráce

24	Povrchová úprava betonu kartáčováním	m2	58,00	125,00	7 250,00
25	Dodávka a montáž bednění dělicí betonové zidky pod novým schodištěm	m2	2,00	375,00	750,00
26	Odstranění bednění dělicí betonové zidky pod novým schodištěm	m2	2,00	132,00	264,00
27	Betonáž dělicí betonové zidky pod novým schodištěm	m3	0,55	3 650,00	2 007,50
28	Betonový květináč na dělicí zidku	ks	3,00	0,00	0,00
29	Přesun sutí, naložení, odvoz na skládku, uložení na skládku, poplatek za skládku	kpl	1,00	15 600,00	15 600,00
30	Přesuny hmot pro bednění a betony	kpl	1,00	8 500,00	8 500,00
<b>Oprava omítky čela a části podhledu po vybourání stáv. schodiště (vč. strany nového sch.)</b>					
31	Otlučení nesoudržných částí povrchové vrstvy(15% z výměry)	m2	3,28	135,00	442,80
32	kotevní penetrační nátěr Eco Prim Grip (Mapei)	m2	34,83	55,00	1 915,65
33	povrchová úprava sanační hmotou Planitop (Mapei) 1 až 2 mm	m2	34,83	452,00	15 743,16
34	Úprava vodorovné dělicí nuty	bm	21,67	190,00	4 117,30
35	Hydrofobní nátěr	m2	34,83	150,00	5 224,50
36	Lešení do výšky 5m	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
<b>Oprava omítky vnitřní částí světlíků</b>					
37	Otlučení nesoudržných částí povrchové vrstvy(15% z výměry)	m2	2,55	135,00	344,25
38	kotevní penetrační nátěr Eco Prim Grip (Mapei)	m2	17,03	55,00	936,65
39	povrchová úprava sanační hmotou Planitop (Mapei) 1 až 2 mm	m2	17,03	452,00	7 697,56
40	Hydrofobní nátěr	m2	17,03	150,00	2 554,50
<b>zesílení zábradlí, nové sloupky</b>					
41	zesílení stávajícího kotvení a nová úprava povrchové úprava RAL 9006	ks	8,00	3 598,00	28 784,00
42	doplnění nových sloupků, RAL 9006	ks	17	3 933,00	66 861,00
43	doprava	kpl	1	2 500,00	2 500,00
44	květníky	kpl	1	8 600,00	8 600,00
<b>CENA CELKEM</b>					<b>415 009,07</b>

V Praze dne 6.10..2017

Stránka 2

108639820171115132401BL232891PRO400



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#REF!

Objekt:

01 - Rekonstrukce vstupního schodiště

Místo:

Datum: #REF!

Zadavatel:

#REF!

Projektant: #REF!

Uchazeč:

#REF!

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]		
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>4 950 291,60</b>	<b>4 553 549,30</b>	<b>-396 742,30</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 013 359,30</b>	<b>1 977 959,29</b>	<b>-35 400,01</b>
1 - Zemní práce	140 793,96	140 793,96	0,00
2 - Zakládání	20 258,98	20 258,98	0,00
3 - Světlé a kompletní konstrukce	19 978,84	19 978,84	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	296 338,24	296 338,24	0,00
5 - Komunikace pozemní	75 665,23	75 665,23	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	638 251,52	638 251,52	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	822 072,53	786 672,52	-35 400,01
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 900 932,30</b>	<b>2 539 590,01</b>	<b>-361 342,29</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 363,72	22 363,72	0,00
713 - Izolace tepelné	462 108,55	462 108,55	0,00
715 - Izolace proti chemickým vlivům	468 730,86	468 730,86	-0,01
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	399 844,10	399 844,07	-0,03
764 - Konstrukce kempříské	47 864,04	47 864,04	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	771 651,51	694 101,51	-77 550,00
771 - Podlahy z dlaždic	87 780,66	25 462,43	-57 318,23
772 - Podlahy z kamene	645 588,86	419 114,84	-226 474,02
997 - Přesun sutě	66 475,98		
998 - Přesun hmot	183 686,25		
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>36 000,00</b>	<b>36 000,00</b>	<b>0,00</b>
VRN3 - Zařízení staveniště	2 500,00	2 500,00	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	13 500,00	13 500,00	0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: PR01  
 Objekt: 01 - Rekonstrukce vstupního schodiště

Míst: Datum: PR01  
 Zdrojství: PR01 Projektant: PR01  
 Ustávk: PR01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	skutečné množství	cena celkem skutečnost
<b>Náklady soupsu celkem</b>							<b>4 950 291,60</b>			
0	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>			<b>2 013 359,30</b>				<b>1 977 959,29</b>
0	T		<b>Zemní práce</b>			<b>140 793,96</b>				<b>140 793,96</b>
1	K	113106122	Rezební dlažba kamunikací pro páli z kamenných dlaždic	m <sup>2</sup>	85,856	39,46	3 391,74 CZK ÚRS 2016 01		85,856	3 391,74
	W		Rezební dlažba o dříví kamunikací pro páli v rozsovkách a přechodech na stálkové schodištích do 3 m nebo s náběhem na dopravní prostředky kamunikací pro páli s borem z kamenná nebo žula a v výšce spár z kamenných dlaždic nebo žula							
	W		*Troj chodní-výměrná dlažba ze dlaždic dla výš. 0,1-3* 78,65-7		85,856					
2	K	113106123	Rezební dlažba kamunikací pro páli ze zámkových dlaždic	m <sup>2</sup>	28,750	49,23	1 421,52 CZK ÚRS 2016 01		28,750	1 421,52
	W		Rezební dlažba o dříví kamunikací pro páli, vozovek a přechů s přemělním tvrd na stálkové schodištích do 3 m nebo s náběhem na dopravní prostředky kamunikací pro páli s borem z kamenná nebo žula a v výšce spár ze zámkové dlažby							
	W		*Troj parková schodiště 2 314 3		12,750					
	W		*Čad schodiště z betonu de 1.PP*10		16,000					
	W		<b>Součet</b>		28,750					
3	K	113106531	Rezební dlažba vozovek pl přes 200 m <sup>2</sup> z drabných kosač	m <sup>2</sup>	587,700	14,48	8 483,88 CZK ÚRS 2016 01		587,700	8 483,88
	W		Rezební dlažba o dříví kamunikací pro páli, vozovek a přechů s přemělním tvrd na stálkové schodištích do 3 m nebo s náběhem na dopravní prostředky vozovek a páli v jásoch výšce spár v páli jednobřehé přes 200 m <sup>2</sup> z drabných kosač nebo ocelové železných do šikvé z kamenná železná							
	W		*dle výš. 0,1-3, chodní-výměrná plocha 70,4*517,3		587,700					
4	K	113107151	Odstavení podlaží pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kamenná tláženého 100 mm	m <sup>2</sup>	85,856	18,82	1 571,11 CZK ÚRS 2016 01		85,856	1 571,11
	W		Odstavení podlaží nebo tvrd s přemělním tvrd na stálkové schodištích do 3 m nebo s náběhem na dopravní prostředky v páli jednobřehé přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> z kamenná tláženého o š. vnějšku 100 mm							
	W		*dle výš. 0,1-3, krycí chodní 95,65		85,856					
5	K	113107331	Odstavení podlaží pl přes 200 m <sup>2</sup> z betonu praporek š 150 mm	m <sup>2</sup>	587,700	82,70	54 479,79 CZK ÚRS 2016 01		587,700	54 479,79
	W		Odstavení podlaží nebo tvrd s přemělním tvrd na stálkové schodištích do 3 m nebo s náběhem na dopravní prostředky v páli jednobřehé přes 200 m <sup>2</sup> z betonu praporek š 150 mm							
	W		*betonové dlažby dla výš. 0,1-3, chodní-výměrná plocha 70,4*517,3		587,700					
6	K	113107335	Odstavení podlaží pl nad 200 m <sup>2</sup> z betonu vyztuženého síťmi 100 mm	m <sup>2</sup>	587,700	90,88	52 919,88 CZK ÚRS 2016 01		587,700	52 919,88
	W		Odstavení podlaží nebo tvrd s přemělním tvrd na stálkové schodištích do 3 m nebo s náběhem na dopravní prostředky v páli jednobřehé přes 200 m <sup>2</sup> z betonu vyztuženého síťmi o š. vnějšku 100 mm							
	W		*dle výš. 0,1-3, chodní-výměrná plocha 70,4*517,3		587,700					
7	K	113202111	Výhlední obrub z krasopísk obrubných soustřed	m	80,000	44,28	3 542,40 CZK ÚRS 2016 01		80,000	3 542,40
	W		Výhlední obrub z vysočinných kosač s přemělním tvrd na stálkové schodištích do 3 m nebo s náběhem na dopravní prostředky z krasopísk nebo obrubných soustřed							
	W		80		80,000					
8	K	113204401	Mačovaná výklopka pod základy rubní z přemělním výklopu na vzdálenost 3 m nebo s náběhem na suché dopravní prostředky hornité š 3	m <sup>3</sup>	10,080	1 215,50	12 232,24 CZK ÚRS 2016 01		10,080	12 232,24
	W		Mačovaná výklopka pod základy rubní z přemělním výklopu na vzdálenost 3 m nebo s náběhem na suché dopravní prostředky hornité š 3							
	W		2,4*2,7		10,080					
9	K	162701105	Vodovodní přemělní do 10000 m výklopky upraveny z hornité š 1 až 4	m <sup>3</sup>	7,600	204,30	1 551,66		7,600	1 551,66
	W		Vodovodní přemělní výklopky nos. 1-4 do 10000 m							
	W		*vyřazená upravená - parti a schodiště 2*113 8		7,600					
10	K	171201201	Účtené upraveny na stálkové	m <sup>3</sup>	7,600	13,45	101,92		7,600	101,92
	W		Účtené upraveny na stálkové							
	W		*vyřazená z betonu praporek 2*113 8		7,600					







PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	skutečná množství	cena celkem skutečnost
<b>D 8 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>								<b>638 251,52</b>		<b>638 251,52</b>
38	K	43131135	Mazanina 6 do 240 mm z betonu proslabá se zvýšenými nárazy na prostředí V. C 30/37	m <sup>3</sup>	103,460	3 630,00	375 559,80 CZ ÚRS 2016 01		103,460	375 559,80
39	K	43131011	Příplatek za přídání PP mikrovlákna pro objemovou vztudženi 0,8 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	118,979	161,00	19 155,62 CZ ÚRS 2016 01		118,979	19 155,62
40	K	43134001	Výstuř mazanin vzhávaných štěrku	t	5,559	26 500,00	147 313,50 CZ ÚRS 2016 01		5,559	147 313,50
41	K	43248121	Sepracovní vrstva z anfolobového pátu	m <sup>2</sup>	8,368	31,38	260,84 CZ ÚRS 2016 01		8,368	326,83
42	M	42821610	pátu HSB v stávkování	m <sup>2</sup>	8,368	138,62	1 153,65 CZ ÚRS 2016 01		8,368	1 153,65
43	K	43463122	Třídění sádkového stávkování s prefabrikovanými díly 6 do 20 mm v závislosti na	m <sup>3</sup>	43,568	138,00	5 662,80 CZ ÚRS 2016 01		43,568	5 662,80
44	K	433881118	Dřevný anfolobový betonový podlahový materiál - protiskluzová úprava	m <sup>2</sup>	517,380	135,00	69 846,50		517,380	69 846,50
45	K	43412113	Obvodová dilatace prodloužená páskem v 80 mm mezi stěnou a samonosnou částí	m	302,648	15,70	3 164,99 CZ ÚRS 2016 01		302,648	3 164,99
46	M	36279900	pátu pátu v tloušťce 20 mm šírka 20 mm	m	302,648	105,00	27 296,28 CZ ÚRS 2016 01		302,648	27 296,28
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								<b>822 072,51</b>		<b>786 472,52</b>
47	K	91613121	Osvícení sádkového stávkování betonového stěpného bez bedny epáry do 6 do 2 betonu proslabá	m	80,000	386,60	24 480,00 CZ ÚRS 2016 01		80,000	24 480,00
48	K	91912121	Třídění epár sádková za teplo pro kamínky 3,20 mm 16 30 mm s lánovým práškem	m	7,800	64,30	501,34 CZ ÚRS 2016 01		7,800	501,54
49	K	91976131	Geotextilní pás ochranný, separační a filtrační měrná hmotnost do 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	587,700	37,80	22 215,06 CZ ÚRS 2016 01		587,700	22 215,06
50	K	91976113	Geotextilní pás ochranný, separační a filtrační měrná hmotnost do 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	587,700	62,70	36 848,79 CZ ÚRS 2016 01		587,700	36 848,79
51	K	91976118	Geotextilní pás ochranný, separační a filtrační měrná hmotnost plus 300 do 1 000 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	587,700	181,50	106 667,55		587,700	106 667,55
52	K	93991011	Výplň sádkových epár z pásového polypropylenu 6 20 mm	m <sup>3</sup>	0,975	116,00	113,05 CZ ÚRS 2016 01		0,975	113,05

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	skutečné množství	cena celkem skutečné
			Výplň dílačích spár z polyuretanu přetvořené tloušťky 20 mm			0,375				
			*Šir výšk. 0,11 detail F7.2/2/3.9							
53	K	93194102	Táhnací dílačací spáry betonové konstrukce dílačádním profilem	m	4,290	646,00	2 771,34 CZK URS 2016 01		4,290	3 771,34
			Táhnací dílačací spáry betonové konstrukce volitelným systémem utěplení pro začlenění dopravní							
			*Šir výšk. 0,11 detail F3.9/1.1			4,290				
54	K	93194141	Táhnací pravoúhlé spáry betonové konstrukce polyuretanovým těmlem do p1 1,5 cm/2	m	224,500	45,40	14 481,30 CZK URS 2016 01		224,500	14 481,30
			Táhnací spáry betonové konstrukce plety, pruty, železný mřížkový systémový spáry pracovní do 1,5 cm/2							
			*Kvalita pletče z ochranným zábráněm (šir výšk. 0,11 detail A'14/1/1.1			151,100				
			*Kvalita ochranný 1/1/2			7,800				
			*Kvalita ochranný 5/4			54,000				
			*Ústřední detail F výšk. 1,1/3,9/3			7,800				
			<b>Součet</b>			<b>224,500</b>				
55	K	93193217	Odsádkovací štáb např. Faserfix VS 200 typ 150F	m	70,560	3 468,00	343 939,08 CZK URS 2016 01		70,560	343 939,08
			Štáby k zabudování podle technického předpisu výrobce vč. koordinací dílačádních spár							
			70,5			70,560				
56	K	93193218	Systémové napětí odpařného štábu do vstupu dodávka a montáž	kgp	2,800	1 800,00	18 000,00		2,800	18 000,00
			Štáby k napětí podle technického předpisu výrobce, skutečné rozměry štábu zohlednějí pro každý detail							
			*Šir výšk. 1,11 detail B/2			2,800				
57	K	94305211	Bourání zářezů nadzářezů do betonu ze 20 plus 1 m/3	m3	48,548	2 448,00	118 149,34 CZK URS 2016 01		48,548	118 149,34
			Bourání zářezů do betonové konstrukce nadzářezů, výměry 1 m/3							
			*Vybourání stěnových schodišť (1,3+0,3/1/2/4/2/2			5,141				
			*Vybourání ústředních zářezů k montáži schodišť (1,3+0,3/1/2/4/2/2			23,414				
			*Vybourání ústředních zářezů k montáži schodišť (1,3+0,3/1/2/4/2/2			15,414				
			*Vybourání stávajících schodišť z uložení úrovně do 1,3P pro nové schodišť 1,3/1/2/4/2/2			1,589				
			<b>Součet</b>			<b>48,548</b>				
58	K	94305335	Bourání 2B schodišťových ramen monolitických záděných obvodů armé	m3	86,960	745,40	64 851,28 CZK URS 2016 01		86,960	64 851,28
			Bourání 2B schodišťových ramen monolitických záděných obvodů armé							
			*Schodišť (2,2+7,2/2/2/1,7			48,910				
			*Schodišť (2,2+7,2/2/2/1,7			40,950				
			podřez 1,3			1,300				
			<b>Součet</b>			<b>86,960</b>				
59	K	93774110	Výpra koly do betonu průměru 20 mm tloušťky 130 mm s vyběháním epoxidovým těmlem	kus	4,000	171,00	764,00 CZK URS 2016 01		4,000	764,00
			Výpra pro koly do betonu s vyběháním epoxidovým těmlem, průměru 20 mm, tloušťky 130 mm							
			4			4,000				
60	K	54676050	Šmel pro lepení koly do betonu např. HETAF 150/330 CZ bal. 20 ks	kus	4,000	749,00	4 756,00 CZK URS 2016 01		4,000	4 756,00
			Klebovací chemická lepení třmí pro lepení koly do betonu např. HETAF 150/330 CZ bal. 20 ks							
			4			4,000				
61	K	54676050	chemická patrová např. HUAJ M 16 x 120 bal. 10 kusů	kus	4,000	96,50	578,00 CZK URS 2016 01		4,000	578,00
			Klebovací chemická lepení patrová chemická např. HUAJ M16 x 120 bal. 10 kusů							
			4			4,000				
62	K	93751111	Jádrové vity diamantové korunkami do Ø 32 mm do stavebních materiálů	m	9,800	1 950,00	18 710,00 CZK URS 2016 01		9,800	18 710,00
			Jádrové vity diamantové korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, chvě, oblátek, dílačádní, tampony) průměru do 32 mm							
			*Vity pro vysočnění omítky EPS korunkami 148*0,2			9,800				
63	K	93205318	Výsušovací oblátka	dem	21,000	5 500,00	115 500,00		13,000	71 500,00
			Výsušovací oblátka							
			*Pomocná a průběžná							
			*Kvalita tělesa vykonávající pomocnou funkci							
			*3 ks oblátek 100x100							
			*1 ks oblátek 100x100							
			*1 ks oblátek 100x100							
			*3 etapy / 2 dní / 37			21,000				
64	M	74910273	světelná bateriová 120 x 40 x 40 cm vč. osazení	kus	9,000	7 150,00	19 750,00		13,000	17 950,00
			Zářivky nízkotlaké modrého světla bateriová BDA 120 x 40 x 40 cm. Sazba nat							
			*pro zabudování přímo do stěny nebo na stěnovou podstavci desku 78			9,000				
65	K	93761443	Odláčení vybouraných úlomků a kypřáků sádkových	m	80,000	29,50	2 360,00 CZK URS 2016 01		80,000	2 360,00
			Odláčení vybouraných prvků konstrukce od spáncového materiálu a sádkování a odstraňování sádkových úlomků z povrchu stěn a spáncového materiálu na vzdálenosti do 10 m od stěny a kypřáků, vybouraných z povrchu stěn a z povrchu výplň spár sádkových							



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	skutečné množství	cena celkem skutečnost
	W		80			80,000				
66	K	979054451	Odklápní vybočených zámkových dřevů s původním sparováním z kamenná lžičanka	m <sup>2</sup>	18,859	53,30	986,33 CZK URS 2016 01		18,859	986,33
	W		Odklápní vybočených prvků kamenných od spárovacího materiálu s odštěpným a ukápním odklápných hran s spárovacího materiálu ve stěběku na vzdálenost od 10 m zámkových dřevů s vyběrem spár kamennou							
	W		"pod příkruží sčítání 9247(2,374,3)-(0,813,1)			8,859				
	W		"nad schodištěm z terénu do 1,0 PP10			10,000				
	W		<b>Součet</b>			18,859				
67	K	979071122	Odklápní dřevěných kotev dřevných s původním sparováním žlutou smolou nebo MC	m <sup>2</sup>	70,400	53,55	3 769,92 CZK URS 2016 01		70,400	3 769,92
	W		Odklápní vybočených dřevěných kotev od spárovacího materiálu, s ukápním odklápných kotev na stěběku, s odklápním odklápných hran na hraně s odklápním vybočených kotev na vzdálenost od 3 m dřevných, s původním vyběrem spár žlutou smolou nebo MC							
	W		"dle výkř. D.1.3, chodník 70,4			70,400				
0	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>			<b>2 900 932,30</b>				<b>2 789 752,23</b>
0	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>			<b>22 363,72</b>				<b>22 363,72</b>
68	K	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodotěsně ze studené nádobou penetrací	m <sup>2</sup>	666,768	18,00	6 401,82 CZK URS 2016 01		666,768	6 401,82
	W		Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodotěsně z lepidla vodotěsně V nádobou penetrací							
	W		"dle výkř. D.1.3, chodník spárovacího písčokamenný chodník 70,4=517,3x76,63			666,768				
69	M	319627532	penetrace nádob modifikovaný	l	0,200	72 000,00	14 400,00		0,200	14 400,00
	W		Výrobky anorganické izolace a zálivkové hmoty anorganické vodotěsně izolace s penetrací anorganické a odštěpných prvků podlažních izolací v izolaci ALP3 ve 4 kg							
	W		Prostředek k odvětrání							
	W		Kapalné 1-2-3 kg/m <sup>2</sup> do proužku, rozložení lícem lícem							
	W		696,3370223 Připevnění lepicím směsí			0,100				
70	K	711791183	Izolace proti vodě látkovou vodorovných stěbných spár impregnovaným prosvětlem	m	4,288	88,58	381,96 CZK URS 2016 01		4,288	381,96
	W		Provedení detailů stěbných spár impregnovaným prosvětlem na ploše vodorovná V							
	W		"dle výkř. D.1.1 detail Forstlázový prosvětlem 3,27x1,1			4,288				
71	K	398711001	Převaz hmot pro izolaci proti vodě, vlhkosti a plynům v objemově v dané šířce	l	1,500	218,87	776,34 CZK URS 2016 01		1,500	776,34
	W		Převaz hmot pro izolaci proti vodě, vlhkosti a plynům v objemově v dané šířce s dutými vodorovnými špičkami sčítání do 10 m v objemově v dané šířce							
0	713		<b>Izolace tepelné</b>			<b>462 108,55</b>				<b>462 108,55</b>
72	K	713111111	Montáž izolace tepelné podlahy vodorovně kladnými rohožkami pásky, obl. desky a měří 1 vrstva	m <sup>2</sup>	1,505	18,00	27,09 CZK URS 2016 01		1,505	27,09
	W		Montáž izolace tepelné podlahy vodorovně kladnými rohožkami pásky, obl. desky a měří 1 vrstva							
	W		"pod HE3, 370,3			1,505				
73	M	621511000	vstva akviverzní	m <sup>2</sup>	0,049	2 500,00	122,50 CZK URS 2016 01		0,049	122,50
	W		Vlna minerální vlny s vlnitostí v měřítku s vlnitostí vlny s kamennými vlnami minerální izolace (E) pod izolací vodorovně vlna 370g							
	W		"pod HE3 250 (A, 370,370,023)			0,049				
74	K	713111448	Montáž izolace z spevňovacího detailu	m	10,000	385,00	6 950,00		10,000	6 950,00
	W		Montáž izolace tepelné vodorovně kladnými rohožkami pásky, obl. desky a měří 1 vrstva							
	W		"dle výkř. D.1.1 detail C uř. pomocného l profilu a příkladně šlby dodávka a montáž - v objemově 370			10,000				
75	K	713141151	Montáž izolace tepelné stěh plochých kladných vodorovně 1 vrstva rohoží pásky, obl. desky	m <sup>2</sup>	656,100	26,30	17 255,63 CZK URS 2016 01		656,100	17 255,63
	W		Montáž izolace tepelné stěh plochých kladných vodorovně 1 vrstva rohoží pásky, obl. desky							
	W		"dle výkř. D.1.3, chodník spárovacího písčokamenný chodník 70,4=517,3x76,63			656,100				
76	M	28274100	polyetylen extrudovaný např. STYRODUR S800 CS-1250 x 600	m <sup>2</sup>	37,025	9 670,00	358 021,75 CZK URS 2016 01		37,025	358 021,75
	W		Desky z křemíkových oblaků desky z extrudovaného polyetylénu např. STYRODUR lamela 0,054 - 0,028 [W / m x] STYRODUR S800 CS-1250 x 600 mm							
	W		"dle výkř. D.1.3, chodník spárovacího písčokamenný chodník 70,4=517,3x76,63			37,025				
77	M	282758850	deska z pěnového polyetylénu EPS 100 2 1000 x 500 x 50 mm	m <sup>2</sup>	73,920	257,00	18 997,44 CZK URS 2016 01		73,920	18 997,44
	W		Desky z křemíkových oblaků desky z pěnového polyetylénu - samostatně typ EPS 100 (EPS 100), odpovídá tloušťce 20 - 23 kg/m <sup>3</sup> kladných oblaků desky z izolace z izolací v objemově v dané šířce v objemově v dané šířce podlahy spolek; rozměr 1000 x 500 mm, lamela=1,017 [W / m x] 100 mm							
	W		Prostředek k odvětrání							
	W		terčování 027 [W / m x]							
	W		"dle výkř. D.1.3, chodník 70,4x71,05			73,920				
78	M	282758800	deska z pěnového polyetylénu EPS 100 2 1000 x 500 x 50 mm	m <sup>2</sup>	73,920	129,00	9 535,68 CZK URS 2016 01		73,920	9 535,68



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová skupina	Místnost	Množství	Cena celkem skutečná
			<b>Dotazy z běžných placů desky z převážně polyetylénu - samostatného typ EPS 102 (EPS 100), objemová hmotnost 20-22 kg/m<sup>3</sup> tepelná vodivost desky pro izolaci v vnitřním prostředí v závislosti na tloušťce a způsobu užití podle podmínek platných v ČR, tloušťka 100 x 100 mm, laminační 237 (W/mK) 50 mm</b>								
			Putovník s izolací keramická (237W/mK)			73,910					
			*dle výkř. D.1.3, chodník 70,4x71,05			73,910					
79	K	71319132	Mazací izolace tepelné podlahy, stropů vnitřních nebo sřísků přísluší separační fólie z PE	m <sup>2</sup>	587,700	8,20	4 701,60 CZK ÚRS 2016 01			587,700	4 701,60
			Mazací tepelné izolace stavebních konstrukcí - dřevěky a keramických izolací podlahy, stropů vnitřních nebo sřísků přísluší separační fólie z PE			587,700					
			*dle výkř. D.1.3, chodník-rysovací plocha 70,4x517,3			587,700					
80	K	28231900	Fólie separační PE bal. 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	675,855	9,20	6 217,87 CZK ÚRS 2016 01			675,855	6 217,87
			Fólie z polyetylénu z jednovrstvé výztuhy z necht separační fólie separační fólie CDM v PE fólie pro bit. podlahy bal. 100 m <sup>2</sup>								
			Podhledová a příložní izolace keramická nebo samostatného vyzkoušením ověřen			675,855					
			*dle výkř. D.1.3, chodník-rysovací plocha 70,4x517,3			675,855					
81	K	71330831	Izolace tepelné oděrní pásů nebo fólie z fólie plochy rovná	m <sup>2</sup>	587,700	45,76	26 811,89 CZK ÚRS 2016 01			587,700	26 811,89
			Odstavní tepelné izolace fólie proužkové úpravy pásy nebo fólie plochy rovná			587,700					
			*separační fólie dle výkř. D.1.3, chodník-rysovací plocha 70,4x517,3			587,700					
			<b>D 715 Izolace proti chemickým výfukům</b>				<b>468 730,86</b>				<b>468 730,86</b>
82	K	71518113	Odstavní izolace proti chemickým výfukům fólie plochy přes 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	587,700	119,80	64 447,60 CZK ÚRS 2016 01			587,700	64 447,60
			Odstavní izolace proti chemickým výfukům fólie plochy přes 1 m <sup>2</sup>			587,700					
			*dle výkř. D.1.3, chodník-rysovací plocha 70,4x517,3			587,700					
83	K	715172001	Provedení izolace proti chemickým výfukům oděrní pásy příložená vedlejší 2 vrstvy	m <sup>2</sup>	446,358	136,50	60 956,76 CZK ÚRS 2016 01			446,358	60 956,76
			Provedení izolace stavebních konstrukcí speciální pásy oděrní pásy s povrchovou vrstvou			446,358					
			*dle výkř. D.1.3, chodník-rysovací plocha 70,4x517,3			446,358					
84	M	638523540	Pásy oděrní povrchové modifikovaný SBS 40	m <sup>2</sup>	999,090	122,00	121 879,88 CZK ÚRS 2016 01			999,090	121 879,88
			Pásy z modifikovaným státním vložky polyuretanové novou antioleňovou hydroizolací pásy modifikované SBS			999,090					
			*dle výkř. D.1.3, chodník-rysovací plocha 70,4x517,3			999,090					
			*dle výkř. D.1.3, chodník-rysovací plocha 70,4x517,3			999,090					
85	M	638523570	Pásy oděrní povrchové modifikovaný SBS 50	m <sup>2</sup>	1 132,795	160,00	181 247,20 CZK ÚRS 2016 01			1 132,795	181 247,20
			Pásy z modifikovaným státním vložky polyuretanové novou antioleňovou hydroizolací pásy modifikované SBS			1 132,795					
			*dle výkř. D.1.3, chodník-rysovací plocha 70,4x517,3			1 132,795					
			*dle výkř. D.1.3, chodník-rysovací plocha 70,4x517,3			1 132,795					
			<b>D 747 Elektromontáž - kompletace rozvodů</b>				<b>399 844,10</b>				<b>399 844,07</b>
86	K	Pa11	Dostavní oděrní rozváděče 01 RSD (vz. výška 5)	ks	1,000	796,49	796,49			1,000	796,49
			Dostavní oděrní rozváděče 01 RSD (vz. výška 5)			796,49					
87	K	Pa12	Rozváděč 01 RSD 1 (vz. výška 6)	ks	1,000	36 432,38	36 432,38			1,000	36 432,38
			Rozváděč 01 RSD 1 (vz. výška 6)			36 432,38					
88	K	Pa13	Úprava napájení ve státním oděrním panelu ověřen v prostoru v závislosti na tloušťce izolace, kabelů, rozv. napájení, skříně a komplety	ks	1,000	945,80	945,80			1,000	945,80
			Úprava napájení ve státním oděrním panelu ověřen v prostoru v závislosti na tloušťce izolace, kabelů, rozv. napájení, skříně a komplety			945,80					
89	K	Pa14	Kabel 1-7/7Y 4x1 mm <sup>2</sup>	m	40,000	10,74	429,66			40,000	429,66
			Kabel 1-7/7Y 4x1 mm <sup>2</sup>			10,74					
90	K	Pa15	Kabel 1-CWY 50x1,5mm <sup>2</sup>	m	140,000	17,25	2 415,21			140,000	2 415,21
			Kabel 1-CWY 50x1,5mm <sup>2</sup>			17,25					
91	K	Pa16	Kabel 1-CWY 50x2,5mm <sup>2</sup>	m	560,000	15,76	8 825,88			560,000	8 825,88
			Kabel 1-CWY 50x2,5mm <sup>2</sup>			15,76					
92	K	Pa17	Kabel 1-CWY 50x3,5mm <sup>2</sup>	m	120,000	28,15	3 377,40			120,000	3 377,40
			Kabel 1-CWY 50x3,5mm <sup>2</sup>			28,15					
93	K	Pa18	Kabel 1-CWY 50x4mm <sup>2</sup>	m	10,000	64,54	645,44			10,000	645,44
			Kabel 1-CWY 50x4mm <sup>2</sup>			64,54					
94	K	Pa19	Kabel 1-H07 V4H/CV4J 6mm <sup>2</sup>	m	80,000	12,54	1 003,20			80,000	1 003,20
			Kabel 1-H07 V4H/CV4J 6mm <sup>2</sup>			12,54					
95	K	Pa110	Kabelová konstrukce pro ukájení kabelů nad podhledem např. v uzavřených držácích GRIP	ks	120,000	43,87	5 264,36			120,000	5 264,36

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová složka	skutečné množství	cena celkem skutečnost
			<b>Kabele konstrukce pro ukájení kabelů nad podhledem např. svislou částí GSP</b>							
96	K	Pos11	Lžita vláknová LV v příslušném úhlu, rovnováha, sponovací, svislý, odbočný, roh, vlnitý, v-60	m	90,000	37,34	3 360,42		90,000	3 360,42
			Lžita vláknová LV v příslušném úhlu, rovnováha, sponovací, svislý, odbočný, roh, vlnitý, v-60							
97	K	Pos12	Chvěnička pro ukájení do betonu např. MONOFLEX	m	50,000	18,29	914,55		50,000	914,55
			Chvěnička pro ukájení do betonu např. MONOFLEX							
98	K	Pos13	Ocelové konstrukce metalizované vlnokoncovými kabely a svídky na sošovou konstrukci přístrojů	kg	60,000	96,00	5 760,00		60,000	5 760,00
			Ocelové konstrukce metalizované vlnokoncovými kabely a svídky na sošovou konstrukci přístrojů							
99	K	Pos14	Instalační krabice pro umístění externích transformátorů svídků atd.	ks	5,000	840,16	4 200,68		5,000	4 200,68
			Instalační krabice pro umístění externích transformátorů svídků atd.							
100	K	Pos15	Ventilovací nástěnný profil s 18W power LED dosahem 18W	ks	22,000	7 893,80	173 663,49		22,000	173 663,49
			Ventilovací nástěnný profil s 18W power LED dosahem 18W							
101	K	Pos16	Záporné svídky s integrovanou 2W LED dosah v montážním bazu a externím transformátorem	ks	8,800	1 202,48	9 819,18		8,800	9 819,18
			Záporné svídky s integrovanou 2W LED dosah v montážním bazu a externím transformátorem							
102	K	Pos17	Hříbkový profil do mede schodiště včetně LED osvětlení a záložní přídržky svídků	m	30,000	482,54	18 196,20		30,000	18 196,20
			Hříbkový profil do mede schodiště včetně LED osvětlení a záložní přídržky svídků							
103	K	Pos18	Sponací zábrty 230V/12V, IP67 pro LED osvětlení v mede schodiště	ks	2,000	1 636,13	3 272,25		2,000	3 272,25
			Sponací zábrty 230V/12V, IP67 pro LED osvětlení v mede schodiště							
104	K	Pos19	Ventilovací svídky pro montáž na stěpu, sponový držák polykarbonátu LED zábrty a palce E27	ks	18,000	619,44	11 149,87		18,000	11 149,87
			Ventilovací svídky pro montáž na stěpu, sponový držák polykarbonátu LED zábrty a palce E27							
105	K	Pos20	Drážkování, vrtání, přestup, konstrukce (hřbit) pro rozvodné atd. Místo vlny a odvěz mramorů, odvěz vlny vlnitých potrubí v trase kabelů	kgp	1,000	12 400,00	12 400,00		1,000	12 400,00
			Drážkování, vrtání, přestup, konstrukce (hřbit) pro rozvodné atd. Místo vlny a odvěz mramorů, odvěz vlny vlnitých potrubí v trase kabelů							
106	K	Pos21	Podání kabelů kabelů na roztavní podání kabelů např. INTUMEX	kg	5,000	840,00	4 200,00		5,000	4 200,00
			Podání kabelů kabelů na roztavní podání kabelů např. INTUMEX							
107	K	Pos22	Kompletní demontáž stávajícího vedení elektroinstalace	hod	40,000	315,00	12 600,00		40,000	12 600,00
			Kompletní demontáž stávajícího vedení elektroinstalace							
			Průběhová přídržka VC chráněná vlnitým souřadným výř. D.1.14							
108	K	Pos23	Ostatní drabky vln, metalizované SONAP, 80W MEDAV hmoždinky, kladky, zábrty atd.	kgp	1,000	1 050,00	1 050,00		1,000	1 050,00
			Ostatní drabky vln, metalizované SONAP, 80W MEDAV hmoždinky, kladky, zábrty atd.							
109	K	Pos24	Značkový materiál	hod	24,000	347,50	8 338,00		24,000	8 338,00
			Značkový materiál							
110	K	Pos25	Montáž	kgp	1,000	49 903,76	49 903,76		1,000	49 903,76
			Montáž							
111	W	Pos26	Práce na stavběm zařízení	hod	18,000	300,00	5 400,00		18,000	5 400,00
			Práce na stavběm zařízení							
			<b>764 Konstrukce kempřů</b>				<b>47 864,04</b>			<b>47 864,04</b>
112	K	Pos27	Oplechování horních ploch a stěp bez ráho z nerezového plechu a povrch úprava mezikablký kování d. 400 mm	m	54,000	703,12	48 067,48		54,000	48 067,48
			Oplechování horních ploch a stěp bez ráho z nerezového plechu a povrch úprava mezikablký kování d. 400 mm							
			Vln výř. D.1.15/14		54,000					
113	K	Pos28	Demontáž oplechování	m	54,000	120,00	6 480,00		54,000	6 480,00
			Demontáž stávajícího oplechování dle výř. D.1.15/14		54,000					
114	W	Pos29	Převzít horní povrch pro konstrukci kempřů v objemtech v dn 6 m	s	1,530	471,47	716,44		1,530	716,44
			Převzít horní povrch pro konstrukci kempřů stávajícího povrchu z omý odvození díků vlnitých odvěz do 30 m v objemtech výř. dn 6 m							
			<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>771 651,51</b>			<b>694 101,51</b>
115	K	Pos30	Stěpné zábrty schodiště dodávka + montáž	kgp	1,000	408 000,00	408 000,00		1,000	408 000,00
			Stěpné zábrty schodiště dodávka + montáž							
			*podávka + montáž zábrty dle výř. D.1.13/1		1,000					
116	K	Pos31	Úprava vstupní markýzy střešní	kgp	1,000	52 800,00	52 800,00		0,000	-52 800,00
			Úprava vstupní markýzy střešní							

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	skutečné množství	cena celkem skutečnost
<p>Popis: Početná položka Přibližně rovná kompletní úroveň terénu, včetně hrudky a odpočívacího kování.</p>										
117	K	83	Demontáž a spánek montáž zábradlí "úroveň vnitřní mezikryje dlažby D.1.2 - 4x4 parkovací pole"	m	1,000	33,500	935,00	31 322,50	33,500	31 322,50
			"dlažba vyl. D.1.11 - 06x60 E33,5	W		33,500				
118	K	84	Demontáž stávajících odvětrávacích	kg	2,000	10 890,00	21 780,00		2,000	21 780,00
			"specifikace dlažby D.1.121"	W		2,000				
119	K	85	Přehled zábradlí 1,2 P. dodávka + montáž	kg	1,000	27 500,00	27 500,00		1,000	27 500,00
			"specifikace dlažby D.1.121"	W		1,000				
120	K	86	Týlová zábradlí-4x4 dřevěná dodávka + montáž	kg	1,000	34 750,00	34 750,00		0,000	0,00
			"specifikace dlažby D.1.141"	W		1,000				
121	K	87	Odvětrávací montáž	kg	2,000	86 135,00	172 270,00		2,000	172 270,00
<p>Popis: Početná položka Přibližně rovná kompletní úroveň terénu, včetně hrudky a odpočívacího kování.</p>										
			"specifikace dlažby D.1.2.26.7"	W		2,000				
122	K	998787201	Převzetí hmot propracování pro zábradlí konstrukce v objemových v do 6 m	%	4,500	7 584,33	33 270,61	CS ÚRS 2016 01	4,500	33 270,61
			Převzetí hmot pro zábradlí konstrukce stávajícího povrchu z ceny v odhadu dopravní vzdálenosti do 50 m v objemových vyl. do 6 m							
							81 780,06		25 462,43	
123	K	771271114	Montáž obkladů stěpnic z dlaždic keramických keramických do malty tl. do 350 mm	m	75,956	332,00	17 928,59	CS ÚRS 2016 01	11,458	2 433,56
			Montáž obkladů stěpnic z dlaždic keramických keramických do malty tl. do 350 mm							
			"nová schodiště z terasu do 1.PP" (12x5,7) x 5	W		84,100				
			"nová schodiště z terasu do 1.PP" (12x5,7) x 10	W		9,100				
			"nová schodiště z terasu do 1.PP" (12x5,7) x 15	W		1,950				
			"nová schodiště z terasu do 1.PP" (12x5,7) x 20	W		75,150				
			Součet	W		14,950				
124	M	59764120	podstavce dlažebních	m2	14,493	815,00	11 800,77	CS ÚRS 2016 01	1,421	2 856,34
			podstavce dlažebních							
			obklady z kamene							
			"nová schodiště z terasu do 1.PP" (12x5,7) x 10	W		1,710				
			"nová schodiště z terasu do 1.PP" (12x5,7) x 15	W		11,510				
			"nová schodiště z terasu do 1.PP" (12x5,7) x 20	W		8,351				
			Součet	W		11,570				
			13,597 x 1,1 Přepočtené koeficientem množství	W		14,954				
125	K	771271231	Montáž obkladů podstavců z dlaždic keramických keramických do malty tl. do 350 mm	m	71,400	339,00	24 114,60	CS ÚRS 2016 01	4,500	1 149,20
			Montáž obkladů podstavců z dlaždic keramických keramických do malty tl. do 350 mm							
			"nová schodiště z terasu do 1.PP" (12x5,7) x 10	W		9,100				
			"nová schodiště z terasu do 1.PP" (12x5,7) x 15	W		64,100				
			Součet	W		73,200				
			13,597 x 1,1 Přepočtené koeficientem množství	W		80,994				
126	M	59764260	dlaždice dlažebních	m2	49,240	815,00	40 130,40		18,602	15 132,67
			dlaždice dlažebních							
			podstavce z kamene							
			"nová schodiště z terasu do 1.PP" (12x5,7) x 10	W		3,330				
			"nová schodiště z terasu do 1.PP" (12x5,7) x 15	W		21,294				
			"nová schodiště z terasu do 1.PP" (12x5,7) x 20	W		11,200				
			Součet	W		35,824				
			36,724 x 1,1 Přepočtené koeficientem množství	W		39,396				
127	K	998781201	Převzetí hmot propracování pro obklady keramické v objemových v do 6 m	%	2,800	805,16	2 254,75	CS ÚRS 2016 01	2,800	2 254,75
			Převzetí hmot pro obklady keramické stávajícího povrchu z ceny v odhadu dopravní vzdálenosti do 50 m v objemových vyl. do 6 m							
							645 588,86		419 114,84	
128	K	771271180	Montáž dlažby z kamene z pracovních desek a dlaždic do malty tl. do 120 mm	m2	35,890	580,00	20 816,20	CS ÚRS 2016 01	35,890	20 816,20
			Montáž dlažby z kamene z pracovních desek a dlaždic do malty tl. do 120 mm							
			podstavce z kamene							
			"nová schodiště z terasu do 1.PP" (10,25) x 16,4	W		24,350				
			"nová schodiště z terasu do 1.PP" (10,25) x 16,4	W		4,140				
			Součet	W		28,490				
129	M	597641220	dlaždice dlažebních	m2	132,058	2 265,00	299 217,17	CS ÚRS 2016 01	99,000	224 950,00
			dlaždice dlažebních							
			podstavce z kamene							
			"dlažba vyl. D.1.3. kory chodník + doplnění dlažby dlažby D.1.3" (78,65) x 71,05	W		37,044				
			"dlažba vyl. D.1.3. kory chodník + doplnění dlažby dlažby D.1.3" (78,65) x 71,05	W		89,933				
			Součet	W		126,977				
			126,977 x 1,04 Přepočtené koeficientem množství	W		132,058				



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	skutečná množství	cena celkem skutečností	
130	K	77018122	Křádek dřevěný z kamene na suchu na terče plochy do 0,25 m <sup>2</sup> v výšce terče do 70 mm	m <sup>2</sup>	85,650	560,00	47 944,00	CS ÚRS 2016 01	85,650	47 944,00	
			Křádek dřevěný z kamene na suchu (povrchová úprava) z nejlépe dvou vrstev pruhovaných prvků dřevěných desek nebo desek ve směrech se přesahem v opačných směrech dřevěných desek do 3,25 m <sup>2</sup> v výšce terče přes 21 do 70 mm								
			Průhlednost a průhlednost Průhlednost celková vzhledově rovinná a rovinná vzhledově rovinná průhlednost celková celková								
			* de výš. D 1,3, křídlo dřevěných dopravních dřevěných výš. D 1,3* 78,03+7			85,650					
131	K	99872201	Přesun hmot pro podlahy z kamene v objemech v do 6 m	%	3,760	3 810,97	14 329,26	CS ÚRS 2016 01	1 628,30	6 122,42	-8 206,84 m <sup>3</sup>
			Přesun hmot pro kamenné dřevěné stěnové konstrukce a stěny stěnové konstrukce z cizí vodotěsné dopravy vzdálenosti do 10 m v objemech výšky do 6 m								
	D	997	Přesun suti				66 475,98			66 475,98	
132	K	99701814	Poplatek za ukládání stavebního odpadu z rozlehlostí hmot na skládce (skládková)	t	5,877	1 740,00	10 225,98	CS ÚRS 2016 01	5,877	10 225,98	
			Poplatek za ukládání stavebního odpadu na skládce (skládková) z biologických materiálů								
			5,877		5,877						
133	K	99721815	Poplatek za ukládání betonového odpadu na skládce (skládková)	t	456,800	175,00	96 750,00	CS ÚRS 2016 01	456,800	96 750,00	
			Poplatek za ukládání stavebního odpadu na skládce (skládková) betonového								
			456,800		456,800						
	D	998	Přesun hmot				183 686,25			183 686,24	
134	K	99801123	Přesun hmot pro demolicí objektů v do 21 m	t	144,871	495,00	96 750,84	CS ÚRS 2016 01	144,871	96 750,84	
			Přesun hmot pro demolicí objektů výšky do 21 m								
			112,778+31,3+3		144,871						
135	K	99801202	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	56,257	177,50	9 974,37	CS ÚRS 2016 01	56,257	9 974,37	
			Přesun hmot pro budovy oběma směry, bytové výškové a skály v rámci výškových monolitických betonových stěn nebo stěn, popřípadě oboustranných stěn, výškových výškových dopravních vzdáleností do 10 m pro budovy výškové do 12 m								
			56,257		56,257						
136	K	99721551	Vodotěsná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	496,512	39,10	17 615,82		496,512	17 615,82	
			Vodotěsná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km								
			13,70+13,233+11,075+11,6+31,2,5		496,512						
137	K	99721559	Připravení ZND 1 km u vodotěsné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 588,880	8,72	39 740,00		4 588,880	39 740,00	
			Připravení ZND 1 km u vodotěsné dopravy suti ze sypkých materiálů								
			45713		4 588,880						
138	K	99721611	Naládění suti na dopravu prostředky pro vodotěsnou dopravu	t	496,800	130,00	96 588,00		496,800	96 588,00	
			Naládění suti na dopravu prostředky pro vodotěsnou dopravu								
			496,800		496,800						
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				36 000,00			36 000,00	
139	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	CS ÚRS 2016 01	1,000	29 000,00	
			Zařízení staveniště pracovních činností a nákladů zařízení staveniště								
			1,000		29 000,00						
	D	VRN3	Zařízení staveniště				2 500,00			2 500,00	
140	K	030002000	Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01	1,000	2 500,00	
			Zrušení zařízení staveniště pracovních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště								
			1,000		2 500,00						
	D	VRN9	Ostatní náklady				13 500,00			13 500,00	
141	K	091304000	Zabezpečovací práce - protisrážková opatření	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2016 01	1,000	8 500,00	
			Ostatní náklady související s objektem zabezpečovací práce související se zastavením stavby								
			1,000		8 500,00						
142	K	091704000	Úklid staveniště	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01	1,000	5 000,00	
			Ostatní náklady související s objektem náklady na úklid								
			1,000		5 000,00						

-403 342,34 m<sup>3</sup> 8 600,00 m<sup>3</sup>  
-396 743,24 celkový rozstřel