

O: 0001 SO 01 - Stavební úpravy

R: 01291219 Stavební část JEN PLOCHA "A"

P. číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 11 P ípravné a p idružené práce					38 367,45
1 R 11-01	Ochrana stávajících stavebních prvk před poškozením vhodným způsobem	m2	85,26100	450,00	38 367,45

Nap. Pe folií nebo geotextilií apod. :

hlava atiky : 0,95*(9,76+0,75*2+1,95+1,3+21,78+14,98) 48,70650

0,95*(5,14+18,55+1,44+0,33*6) 25,75450

okna : 5*1,2*0,6 3,60000

parapetní desky : 5*1,2*0,2 1,20000

venkovní schodizt : 2*3 6,00000

Díl: 27 Základy					41 443,76
2 274321321	železobeton základových pas C 20/25	m3	1,83565	6 710,44	12 318,02

pod úlové schody dle detailu D.3 :

(0,7*0,11+0,42*0,15+0,13*0,05)*12,53 1,83565

3 274351215	Bedn ní st n základových pas - z ízení	m2	12,84500	1 563,00	20 076,74
			(0,3+0,14+0,28*2)*12,6+0,7*0,35		12,84500

4 274351216	Bedn ní st n základových pas - odstran ní	m2	12,84500	223,50	2 870,86
5 274361821	Výztu0 základ. pas z betoná ské oceli 10505 (R)	t	0,14680	42 085,39	6 178,14

P edpoklad 80 kg/m3 : 1,8356*0,08 0,14685

Díl: 4 Vodovrné konstrukce					63 075,44
6 411121232	Osazování stropních desek z. do 60. dl. do 180 cm v etn	kus	76,00000	829,94	63 075,44
					dodávky PZD 179x29x9

otvory pro kanalizaci : (12+14+12)*2 76,00000

Díl: 5 Komunikace					147 716,16
7 564811112	Podklad ze zt rkodrti po zhutn ní tlouž ky 6 cm	m2	529,40000	260,00	137 644,00

PLOCHA "A" A PLOCHA "B" JE ROZD ĚNA V MÍST BUDOUCÍHO SCHODIŽT Ě A TO 0,5M ZA HRANOU NEVYŽÍHO SCHODU :

S1b - plocha pískovcová dlažba v ploze (JEN PLOCHA "A") : 424 424,00000

S1c - plocha nad novým zastropení z PZD v místech oprav kanalizací (V PLOŽE "A" i V PLOŽE "B") : 23,8+12,4 36,20000

S1d - plocha v místech zm ny výžkových rozdíl , nov bude rovina a schody (JEN PLOCHA "A") : 69,2 69,20000

8 564831112	Podklad ze zt rkodrti po zhutn ní tlouž ky 11 cm	m2	21,16000	476,00	10 072,16
-------------	--	----	----------	--------	-----------

S1a - plocha pod pískovcovými dlažbami tvo ící odtokové úložabí (JEN PLOCHA "A") : 21,16 21,16000

Díl: 612 Úpravy povrch					18 795,64
9 622421143	Omítka vn jzí st n, MVC, ztuková, složitost 1-2	m2	15,40500	1 220,10	18 795,64
					váp.1vrstvá omítka s hydraulickou složkou

PLOCHA "A" A PLOCHA "B" JE ROZD ĚNA V MÍST BUDOUCÍHO SCHODIŽT Ě A TO 0,5M ZA HRANOU NEVYŽÍHO SCHODU :

nad soklem JEN PO OBVODU PLOCHY "A" : (5,13+14,97+15,285+9,76+0,745+1,045+0,745+1,3+10,61+0,3+10,15+0,3+10,155+4,035+0,33+0,98+0,33+9,96+5,135+1,435)*0,15 15,40500

Díl: 634 Podlahy, osazování					136 295,00
10 631313621	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	3,98200	6 464,41	25 741,28

O: 0001 SO 01 - Stavební úpravy

R: 01291219 Stavební část JEN PLOCHA "A"

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
----	--------------	---------------	----	----------	-----------	--------

PLOCHA "A" A PLOCHA "B" JE ROZDĚLENA V MÍSTĚ
BUDOUCÍHO SCHODIŠTĚ A TO 0,5M ZA HRANOU
NEVÝŠÍHO SCHODU :

S1c - plocha nad novým zastropení z PZD v místech
oprav kanalizací (V PLOŠE "A" i V PLOŠE "B") :
(23,8+12,4)*0,11 3,98200

11	631315621	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	2,18100	6 353,59	13 857,18
----	-----------	--	----	---------	----------	-----------

S2 - POD BUDOUCÍMI ŽULOVÝMI SCHODY :
7,27*0,15*2 2,18100

12	631319173	P íplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	3,98200	196,18	781,19
----	-----------	---	----	---------	--------	--------

13	631319175	P íplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	1,09050	98,09	106,97
----	-----------	---	----	---------	-------	--------

S2 : 7,27*0,15 1,09050

14	631319176T00	P ípl za dilataci mazanin u zdí+st ední dil.spáry	m3	140,74840	195,00	27 445,94
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

Vytvo ení a vypln ní st edních dilata cích spar v etn :

oddilatování podlah od svislých konstrukcí, vhodné :
materiály pro vn íjší prost edí. :
Cena je zpr m rovaná za m3 beton , násyp , dlažeb atd.
:
52,506+2,181+3,8434+3,459+(705,06-180)*(0,06+0,09) 140,74840

15	631343824	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 12 cm, 0,9 MPa	m3	10,54000	6 486,00	68 362,44
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

PLOCHA "A" A PLOCHA "B" JE ROZDĚLENA V MÍSTĚ
BUDOUCÍHO SCHODIŠTĚ A TO 0,5M ZA HRANOU
NEVÝŠÍHO SCHODU :

S1b - plocha pískovcová dlažba v ploze (JEN PLOCHA
"A") - NOV Ě BUDE XPS SPÁDOVÉ KLÍNY MÍSTO
BETONU : 0
S1c - plocha nad novým zastropení z PZD v místech
oprav kanalizací (V PLOŠE "A" i V PLOŠE "B") :
(23,8+12,4)*(0,05+0,15)/2 3,62000

S1d - plocha v místech zm ny výzkových rozdíl , nov
bude rovina a schody (JEN PLOCHA "A") :
69,2*(0,05+0,15)/2 6,92000

Díl: 713	Izolace tepelné					305 381,58
-----------------	------------------------	--	--	--	--	-------------------

16	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm	m3	21,17600	4 435,88	93 934,19
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

PLOCHA "A" A PLOCHA "B" JE ROZDĚLENA V MÍSTĚ
BUDOUCÍHO SCHODIŠTĚ A TO 0,5M ZA HRANOU
NEVÝŠÍHO SCHODU :

S1b - plocha pískovcová dlažba v ploze (JEN PLOCHA
"A") : 424*0,04 16,96000
S1c - plocha nad novým zastropení z PZD v místech
oprav kanalizací (V PLOŠE "A" i V PLOŠE "B") :
(23,8+12,4)*0,04 1,44800

S1d - plocha v místech zm ny výzkových rozdíl , nov
bude rovina a schody (JEN PLOCHA "A") : 69,2*0,04 2,76800

17	28375973	Deska spádová EPS 200 BACHL	m3	39,70500	3 189,46	126 637,51
----	----------	-----------------------------	----	----------	----------	------------

PLOCHA "A" A PLOCHA "B" JE ROZDĚLENA V MÍSTĚ
BUDOUCÍHO SCHODIŠTĚ A TO 0,5M ZA HRANOU
NEVÝŠÍHO SCHODU :

Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features

hradu ¥pilberk

O: 0001 SO 01 - Stavební úpravy

R: 01291219 Stavební část JEN PLOCHA "A"

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		S1b - plocha pískovcová dlažba v ploze (JEN PLOCHA "A") : 424*(0,01+0,14)/2		31,80000		
		S1c - plocha nad novým zastropení z PZD v místech oprav kanalizací (V PLOŠE "A" i V PLOŠE "B") : (23,8+12,4)*(0,01+0,14)/2		2,71500		
		S1d - plocha v místech změny výškových rozdílů , nově bude rovina a schody (JEN PLOCHA "A") : 69,2*(0,01+0,14)/2		5,19000		
18	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	1 058,80000	80,10	84 809,88

PLOCHA "A" A PLOCHA "B" JE ROZDĚLENA V MÍSTĚ BUDOUCÍHO SCHODIŠTĚ A TO 0,5M ZA HRANOU NEVYŠŠÍHO SCHODU :

S1b - plocha pískovcová dlažba v ploze (JEN PLOCHA "A") : 424*2 848,00000
 S1c - plocha nad novým zastropení z PZD v místech oprav kanalizací (V PLOŠE "A" i V PLOŠE "B") : (23,8+12,4)*2 72,40000
 S1d - plocha v místech změny výškových rozdílů , nově bude rovina a schody (JEN PLOCHA "A") : 69,2*2 138,40000

Díl: 634 Podlahy, osazování 57 270,86

19	631361921	Výztužná mřížka svařovaná síť pr. m. r. drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,23161	45 940,00	10 640,16
		S1c - plocha nad novým zastropení z PZD v místech oprav kanalizací (V PLOŠE "A" i V PLOŠE "B") : (23,8+12,4)*0,00444*1,2		0,19287		
		S2 - PLOCHA POD SCHODY : 7,27*0,00444*1,2		0,03873		
20	631571003	Násyp ze zt. r. písku 0 - 32, zpevn. uš. jí	m3	3,82350	4 390,92	16 788,68
		S1d - plocha v místech změny výškových rozdílů , nově bude rovina a schody (JEN PLOCHA "A") : 69,2*0,05		3,46000		
		S2 - POLOCHA POD SCHODY : 7,27*0,05		0,36350		
21	632451031	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploze, tl. 20 mm na deskách PZD : 3,6*3,45*2+1,19*2,4+(1,74+2,28)*4,2/2	m2	36,13800	278,32	10 057,93
				36,13800		
22	632479521	Spojovací materiál - nástik *****	m2	36,97200	535,11	19 784,09

PLOCHA "A" A PLOCHA "B" JE ROZDĚLENA V MÍSTĚ BUDOUCÍHO SCHODIŠTĚ A TO 0,5M ZA HRANOU NEVYŠŠÍHO SCHODU :

sokl JEN PO OBVODU PLOCHY "A" : (5,13+14,97+15,285+9,76+0,745+1,045+0,745+1,3+10,61+0,3+10,15+0,3+10,155+4,035+0,33+0,98+0,33+9,96+5,135+1,435)*0,36 36,97200

Díl: 800 Hodinová sazba 15 676,40

23	900	HZS Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař)	h	40,00000	391,91	15 676,40
		Nepodváděné práce po odkrytí stávajících konstrukcí :				
		obvyklé při rekonstrukcích a opravách. Předpoklad : 40		40,00000		

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 48 079,82

O: 0001 SO 01 - Stavební úpravy

R: 01291219 Stavební část JEN PLOCHA "A"

P.	číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	931961115	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm XPS 10 mm schody : 0,75*0,35+0,5*0,3+12,53*0,18	m2	2,66790	270,00	720,33
				2,67000		
25	952901411	Vyústění ostatních objektů terasy a konstrukce na terasách 740,4 ODPO ET PLOCHY "B" : -189	m2	551,40000	83,92	46 273,49
				740,40000		
				-189,00000		
26	952902110	izolace zatečením v místnostech a chodbách stávající desky PZD : S1c - plocha nad novým zastropení z PZD v místech oprav kanalizací (V PLOŠE "A" i V PLOŠE "B") : 23,8+12,4	m2	36,20000	30,00	1 086,00
				36,20000		
Díl: 967		Bourání, podchycování				512 010,39
27	919735123	odstránění stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm rozhraní stáv. a nové dlažby : 9,725 pro kanalizaci : 3,6+3,45+2,42+2,4+3,51+4,2+1,76+1,65 3,6*4+3,45*4 pro schody : 13,45*4	m	114,71500	359,50	41 240,04
				9,72500		
				22,99000		
				28,20000		
				53,80000		
28	963012510	Bourání stropů z desek Ob. z. 30 cm, tl. do 14 cm pro kanalizaci : (24+12,5)*0,07	m3	2,55500	4 193,90	10 715,41
				2,56000		
29	965024131	Bourání kamenných podlah z desek plochy nad 1 m2 540+202 ODPO ET PLOCHY "B" KTERÁ SE NEBUDE BOURAT : -189	m2	553,00000	253,00	139 909,00
				742,00000		
				-189,00000		
30	965041441	Bourání lehkých mazanin tl. nad 10 cm, nad 4 m2 Srovnatelná položka pro vybourání suché betonové směsi : 540*(0,115+0,215)/2+202*(0,085+0,185)/2 ODPO ET PLOCHY "B" KTERÁ SE NEBUDE BOURAT : -189*(0,085+0,185)/2	m3	90,85500	2 150,00	195 338,25
				116,37000		
				-25,51500		
31	965042121	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 Podpílkované lože pod odvodovací trubou : (44)*0,3*0,1	m3	1,32000	3 407,24	4 497,56
				1,32000		
32	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ez C : 5,14*13,45*(0,095+0,065)	m3	11,06130	2 323,93	25 705,69
				11,06128		
33	965042241	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 pro kanalizaci : (24+12,5)*0,11	m3	4,01500	2 465,79	9 900,15
				4,01000		
34	965049111	Příplatek, bourání mazanin se svařicí tl. 10 cm	m3	11,06130	1 694,12	18 739,17
35	965049112	Příplatek, bourání mazanin se svařicí nad 10 cm	m3	4,01500	1 413,76	5 676,25
36	965082933	Odstránění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2 ez C : 13,45*5,14*(0,09+0,32)/2	m3	14,17230	868,79	12 312,75
				14,17227		
37	974051212	Frézování dráčky do 30x30 mm, zdivo, cihla plná pro vytvoření hydroizolace nad soklem JEN PO OBVODU PLOCHY "A" : (5,13+14,97+15,285+9,76+0,745+1,045+0,745+1,3+10,61+0,3+10,15+0,3+10,155+4,035+0,33+0,98+0,33+9,96+5,135+1,435)	m	102,70000	165,00	16 945,50
				102,70000		
38	976081000T00	Vybourání odvodovací trubky s krycí mřížkou JEN V PLOŠE "A" : 0	m	43,80000	250,00	10 950,00

Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features

hradu 400 Kč

O: 0001 SO 01 - Stavební úpravy

R: 01291219 Stavební část JEN PLOCHA "A"

P.	číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

32+5,9+5,9 43,80000

39	978015291	Otlučení omítek vnitřních MVC v složit. 1-4 do 100 %	m2	15,40500	70,18	1 081,12
----	-----------	--	----	----------	-------	----------

nad soklem JEN PO OBVODU PLOCHY "A" : 15,40500

(5,13+14,97+15,285+9,76+0,745+1,045+0,745+1,3+10,61
+0,3+10,15+0,3+10,155+4,035+0,33+0,98+0,33+9,96+5,1
35+1,435)*0,15

40	978057331	Odsekání obkladů z umělého kamene podstupnic	m	102,70000	185,00	18 999,50
----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------

nad soklem JEN PO OBVODU PLOCHY "A" : 102,70000

(5,13+14,97+15,285+9,76+0,745+1,045+0,745+1,3+10,61
+0,3+10,15+0,3+10,155+4,035+0,33+0,98+0,33+9,96+5,1
35+1,435)

Díl: 99 Stavení žití přesun hmot 281 673,16

41	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažbový	t	131,01077	2 150,00	281 673,16
----	-----------	--	---	-----------	----------	------------

Díl: 999 Výpočet ploch 0,00

42	R 999-01	Výpočet ploch - neocenoval !!!	m2	740,39660	0,00	0,00
----	----------	--------------------------------	----	-----------	------	------

*** S1a : 0,6*(36+10,8) 28,08000

Mezisoučet 28,08000

*** S1b : 14,6*5,7*0,5+14,6*7,25*0,5+0,55*0,1*0,5 94,56000

1,9*0,45*0,5+1,05*(0,74+0,79)/2-3,6*3,45-1,19*2,4 -14,05000

-4,2*0,5*(1,74+2,28)-5,41*0,6+(10,89+12,8)*15,25*0,5 168,95000

-0,6*15,25-1,01*2,3+1,01*0,3+(12,8+13,21)*14,9*0,5 182,60000

-0,6*14,9+0,96*0,33+(12,09+10,51)*17,45*0,5-0,6*8,8 183,28000

0,97*0,31-3,6*3,45+10,47*0,95*0,5 -7,15000

Mezisoučet 608,21000

*** S1c : 3,6*3,45+1,19*2,4+(1,74+2,28)*4,2*0,5 23,72000

3,6*3,45-0,6*2 11,22000

Mezisoučet 34,94000

*** S1d : 4,55*13,21+4,25*0,32+1*0,65-0,6*0,35 61,91000

Mezisoučet 61,91000

*** S2 (tato skladba není v projektu, jedná se :

o podkladní vrstvy pod Oulovými schody) : 12,53*0,58 7,27000

Mezisoučet 7,27000

Díl: 711 Izolace proti vodě 814 490,28

43	711000002T00	Demontáž geotextilie v odvozu a likvidace na skládce	m2	550,56000	72,00	39 640,32
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

ODSTRANĚNÍ JEN JEDNU VRSTVU - TATO VRSTVA
MÁ BÝT PŘIPADNĚ PONECHÁNA S OHLEDEM NA
SKUTEČNÝ STAV NOPOVÉ FOLIE :

PLOCHA "A" A PLOCHA "B" JE ROZDĚLENÁ V MÍSTĚ
BUDOUCÍHO SCHODIŠTĚ A TO 0,5M ZA HRANOU
NEVYŠŠÍHO SCHODU :

S1b - plocha pískovcová dlažba v ploze (JEN PLOCHA "A") : 424 424,00000

S1c - plocha nad novým zastropení z PZD v místech 36,20000

oprav kanalizací (V PLOŠE "A" i V PLOŠE "B") :

23,8+12,4

Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features

hradu ¥pilberk

O: 0001 SO 01 - Stavební úpravy

R: 01291219 Stavební část JEN PLOCHA "A"

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		S1d - plocha v místech změny výškových rozdílů, nově bude rovina a schody (JEN PLOCHA "A") : 69,2		69,20000		
		S1a - plocha pod pískovcovými dlažbami tvořící odtokové úložné (JEN PLOCHA "A") : 21,16		21,16000		
44	711000003T00	Demontáž fólií z PVC v odvozu a likvidace na skládce	m2	0,00000	15,00	0,00
NEBUDE SE PROVÁDĚT PONECHÁVÁ SE JAKO OCHRANA PO DOBU REALIZACE : 0						
45	711000007T00	Demontáž odvodňovací fólie v odvozu a likvidace na skládce	m2	550,56000	165,00	90 842,40
TATO VRSTVA MŮŽE BYT PŘIPADNĚ PONECHÁNA S OHLEDEM NA JEJÍ SKUTEČNÝ STAV : PLOCHA "A" A PLOCHA "B" JE ROZDĚLENA V MÍSTĚ BUDOUCÍHO SCHODIŠTĚ A TO 0,5M ZA HRANOU NEVYŠŠÍHO SCHODU :						
		S1b - plocha pískovcová dlažba v ploze (JEN PLOCHA "A") : 424		424,00000		
		S1c - plocha nad novým zastropěním z PZD v místech oprav kanalizací (V PLOŠE "A" i V PLOŠE "B") : 23,8+12,4		36,20000		
		S1d - plocha v místech změny výškových rozdílů, nově bude rovina a schody (JEN PLOCHA "A") : 69,2		69,20000		
		S1a - plocha pod pískovcovými dlažbami tvořící odtokové úložné (JEN PLOCHA "A") : 21,16		21,16000		
46	711471051	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólie PVC, volná v etn. dodávky fólie ***** tl. 1,5 mm	m2	556,48000	650,00	361 712,00
V etn. přesah, pro ezu, systém. dopl. k atd. :						
		S1a : 28,08		28,08000		
		S1b : 608,21-189		419,21000		
		S1c : 34,94		34,94000		
		S1d : 61,91		61,91000		
		S2 : 7,27		7,27000		
		přidáno na zikminy u vpustí a kanálků : 0,65*4*0,05*2+(36+0,65)*2*0,05+(10,8+0,65)*2*0,05		5,07000		
47	711472051	Izolace, tlaková voda, svislá fólie PVC, volná v etn. dodávky fólie ***** tl. 1,5 mm	m2	55,25900	720,00	39 786,48
V etn. přesah, pro ezu, systém. dopl. k atd. :						
		pod soklíkem (detail D.1, D.6) : (145-42)*(0,45+0,05)		51,50000		
		za schody (detail D.3) : 0,3*12,53		3,75900		
48	711481020	Izolace ní systém ***** , vodorovná v etn. dodávky fólie ***** a dopl. k	m2	544,14000	289,00	157 256,46
Nopová fólie 20/1,0 - 0,14 N/mm2 :						
		S1a : 28,08		28,08000		
		S1b : 608,21-189		419,21000		
		S1c : 34,94		34,94000		
		S1d : 61,91		61,91000		
49	711491171	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná v etn. dodávky textilie 500g/m2	m2	618,39000	95,12	58 821,26
		dle fólie : 745,48-189		556,48000		

Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features

hradu ¥pilberk

O: 0001 SO 01 - Stavební úpravy

R: 01291219 Stavební část JEN PLOCHA "A"

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
----	--------------	---------------	----	----------	-----------	--------

S1d : 61,91 61,91000

50	711491172	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná v etn dodávky textilie 500g/m2	m2	549,21000	96,14	52 801,05
----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

dle folie : 745,48-189 556,48000

S2 : -7,27 -7,27000

51	711491271	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá v etn dodávky textilie 500g/m2	m2	55,25900	186,16	10 287,02
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

V etn p esah , pro ezu, systém. dopl k atd. :

pod soklíkem (detail D.1, D.6) : (145-42)*(0,45+0,05) 51,50000

za schody (detail D.3) : 0,3*12,53 3,75900

52	998711102	P esun hmot pro izolace proti vod , výzky do 12 m	t	2,16337	1 545,41	3 343,29
----	-----------	---	---	---------	----------	----------

Díl: 764		Konstrukce klempí ské				19 325,94
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	------------------

53	764454802	Demontá0 odpadních trub kruhových,D 120 mm 1,0*3	m	3,00000	40,88	122,64
----	-----------	---	---	---------	-------	--------

3,00000

54	764456855	Demontá0 kolen výtakových.kruhových,D 200 mm	kus	3,00000	54,50	163,50
----	-----------	--	-----	---------	-------	--------

55	764554203	Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 120 mm K1 (v .výtok.kolena) : 3*1,3	m	3,90000	1 500,00	5 850,00
----	-----------	---	---	---------	----------	----------

3,90000

56	764554204	Odpadní trouby z Cu plechu, kruhové, D 150 mm Cu oplechování potrubí z PVC pr m r 200 mm	m	5,00000	2 500,00	12 500,00
----	-----------	---	---	---------	----------	-----------

K2 : 5 5,00000

57	998764102	P esun hmot pro klempí ské konstr., výzky do 12 m	t	0,03449	20 000,00	689,80
----	-----------	---	---	---------	-----------	--------

Díl: 767		Konstrukce záme nické				113 470,50
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	-------------------

58	R 767-01	Z1 - roznázečí rám 1200/720 mm dle popisu (JEN PLOCHA "A") : 39-9	ks	30,00000	3 782,35	113 470,50
----	----------	--	----	----------	----------	------------

30,00000

Díl: 772		Kamenné dlažby				1 677 557,37
-----------------	--	-----------------------	--	--	--	---------------------

59	772401123	Obklad sokl st n rovných kamenem tl. do 3 cm JEN PO OBVODU PLOCHY "A" :	m	102,70000	255,28	26 217,26
----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------

102,70000

(5,13+14,97+15,285+9,76+0,745+1,045+0,745+1,3+10,61

+0,3+10,15+0,3+10,155+4,035+0,33+0,98+0,33+9,96+5,1

35+1,435)

60	R 772-01	KA1 - perforovaná pískovcová dla0dice 570/570/50 mm (D+M) JEN PRO PLOCHY "A" : 2	ks	2,00000	1 689,60	3 379,20
----	----------	--	----	---------	----------	----------

2,00000

61	R 772-02	KA2 - pískovcová dla0dice 570/570/50 mm (D+M) JEN PRO PLOCHY "A" : 58	ks	58,00000	725,34	42 069,72
----	----------	--	----	----------	--------	-----------

58,00000

62	R 772-03	KA3 - 0ulový profilovaný schod dle popisu (D+M)	m	26,00000	4 510,00	117 260,00
----	----------	---	---	----------	----------	------------

63	R 772-04	KA4 - parapetní pískovcové desky dle popisu (D+M) 0,413*0,538+0,18*0,504+0,165*0,521+0,17*0,502	m2	0,48420	4 415,40	2 137,94
----	----------	--	----	---------	----------	----------

0,48422

64	R 772-05	D+M pískovcové dla0by tl. 60 mm v .lo0e z kameniva fr.8- 4 mm tl. 30 mm PLOCHA "A" A PLOCHA "B" JE ROZD LENA V MÍST BUDOUCÍHO SCHODI¥T A TO 0,5M ZA HRANOU NEVY¥ÍHO SCHODU :	m2	529,40000	2 704,24	1 431 624,66
----	----------	--	----	-----------	----------	--------------

424,00000

S1b - plocha pískovcová dla0ba v ploze (JEN PLOCHA

"A") : 424

S1c - plocha nad novým zastropení z PZD v místech

oprav kanalizací (V PLO¥E "A" i V PLO¥E "B") :

(23,8+12,4) 36,20000

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

hradu ¥pilberk

O: 0001 SO 01 - Stavební úpravy

R: 01291219 Stavební část JEN PLOCHA "A"

P.	íslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Síd - plocha v místech zmíněných výzkových rozdílů, nově bude rovina a schody (JEN PLOCHA "A") : 69,2		69,20000		

65	58384200	Dlažba, obklad pískovec 40x20 hrana ležaná	m ²	16,22250	2 879,80	46 717,56
		JEN PRO PLOCHY "A" : (145-42)*0,15*1,05		16,22250		

66	998772102	Práce hmot pro dlažbu z kamene, výšky do 12 m	t	2,53236	3 218,75	8 151,03
----	-----------	---	---	---------	----------	----------

Díl: D96		Práce sutí a vybouraných hmot				735 528,18
-----------------	--	--------------------------------------	--	--	--	-------------------

67	979011111	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	315,81288	439,00	138 641,85
68	979011121	Poplatek za každé další podlaží	t	315,81288	275,00	86 848,54
69	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	315,81288	286,00	90 322,48
70	979081121	Poplatek k odvozu za každé další 1 km	t	4 421,38031	20,00	88 427,61
71	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	315,81288	397,00	125 377,71
72	979082121	Poplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	2 526,50303	44,00	111 166,13
73	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	315,81288	300,00	94 743,86