

Rekapitulace ceny díla

Stavba: **HAVARIJNÍ OPRAVA OPĚRNÉ ZDI JESENINOVA 254/37**

Rozpočet	Cena bez DPH	DPH 21 %	Cena s DPH
SoD	1 185 100,38	248 871,08	1 433 971,46
Méněpráce komunikace izolace	-92 263,97	-19 375,43	-111 639,40
Vícepráce vodostavební beton zásypový materiál obrubníky oplocení	139 297,77	29 252,53	168 550,30
Vícepráce sousední opěrná zeď	106 095,40	22 280,03	128 375,43
Vícepráce celkem	245 393,17	51 532,57	296 925,74
Celkem méněpráce a vícepráce	153 129,20	32 157,13	185 286,33
CELKEM	1 338 229,58	281 028,21	1 619 257,79

Položkový rozpočet - soupis prací - Smlouva o dílo

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

17026 HAVARIJNÍ OPRAVA OPĚRNÉ ZDI JESENINOVA 254/37
SO 201 ZED JESENINOVA
201 ZED JESENINOVA

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
0	Všeobecné konstrukce a práce							
1	1014101		POPLATKY ZA SKLADKU NEVHODNÁ ZEMINA dle pol.č.17120:118,743m ³ =118,743 [A]	M3	118,743	320,00	37 997,76	
2	1014102		POPLATKY ZA SKLADKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.11343:7,34m ³ *2,2l/m ³ =16,148 [A] z pol.č.96616:34,4m ³ *2,4l/m ³ =82,560 [B] Celkem: A+B=98,708 [C]	T	98,708	270,00	26 651,16	
3	1014201		POPLATKY ZA ZEMNIK - ZEMINA NÁKUP ZEMINY dle pol.č.12573.a:48,877m ³ =48,877 [A]	M3	48,877	260,00	12 708,02	
4	102720		POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO PO DOBU STAVBY 1=1,000 [A]	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00	
5	102730		POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ V DÉLCE CCA 28,0M 1=1,000 [A]	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00	
6	102743		PROVIZORNI SCHODIŠTĚ - DODAVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ PROVIZORNI DŘEVĚNÉ KOTVENÉ SCHODIŠTĚ schodiště šířky 0,75m, na výšku cca 3m 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000	8 029,27	8 029,27	
7	102943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	
0	Všeobecné konstrukce a práce							155 386,21
1	Zemní práce							
8	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU odbourání části komunikace:19,30*0,13m ² =2,509 [A] vybourání chodníku:19,30*0,25m ² =4,825 [B] Celkem: A+B=7,334 [C]	M3	7,334	1 253,74	9 194,93	
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 3,8m ³ =3,800 [A]	M3	3,800	55,72	211,74	
10	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR. I VHODNÁ ZEMINA natážení a dovoz cca 50% ze zásypu (pol.č.17411):0,5*88,514m ³ =44,257 [A] pro pol.č.17310:4,62m ³ =4,620 [B] Celkem: A+B=48,877 [C]	M3	48,877	77,80	3 802,63	

11	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAZÍ TR. I 163,0m ³ =163,000 [A], z toho pro zpětný zásep (z pol.č.17411):44,257m ³	M3	163,000	316,11	51 525,93
12	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebyteku nevhodné zeminy na skládku z pol.č.13173,17411:163,0m ³ - 44,257m ³ =118,743 [A]	M3	118,743	407,00	48 328,40
13	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dosypávka před operou:10,50*0,44m ² =4,620 [A]	M3	4,620	146,20	675,44
14	17411	ZÁSEYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásep před operou:10,50*0,52m ² +7,00*4,40m ² =36,260 [A] zásep za operou:19,20*2,3m ² =44,160 [B] zásep za zdi pod těsnící vrstvou:1,42*5,7m ² =8,094 [C] Celkem: A+B+C=88,514 [D] Pozn.:celkový zásep je 88,514m ³ , z toho cca 50% je z vykopaného materiálu a cca 50% z nakupeného (44,257m ³)	M3	88,514	98,10	8 683,22
15	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný obsyp zdi s drenážní funkcí:0,60*32,83m ² =19,698 [A]	M3	19,698	631,50	12 439,29
16	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I chodník:19,30*1,80=34,740 [A] obnova komunikace:19,30*0,50=9,650 [B] Celkem: A+B=44,390 [C]	M2	44,390	13,18	585,06
17	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ zpětné rozproštění omice dle pol.č.12110:3,8m ³ =3,800 [A]	M3	3,800	64,51	245,14
1 Zemní práce						135 691,78
2 Základy						
18	21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENAŽNÍHO) obetonování drenáž. trubky drenážním betonem:5,76m ² *0,30=1,728 [A]	M3	1,728	2 743,22	4 740,28
19	22694	ZAPOROVÉ PAZENÍ Z KOVU DOČASNĚ	T	0,401	1 259,09	504,90
20	22695A	zápory 180:15ks*4,50*5,94kg/m/1000=0,401 [A] VYDŘEVA ZAPOROVÉHO PAZENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) 18,00*4,50=81,000 [A]	M2	81,000	206,81	16 751,61
21	261315	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ NA POVRCHU TR. III D DO 50MM pro zemní kotvy (z pol.č.285361):13ks*3,00=39,000 [A]	M	39,000	550,79	21 480,81
22	27152	POLSTĚŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO FR.4/32 pod základ zdi:19,20*1,56m ² =29,952 [A]	M3	29,952	1 315,89	39 413,54
23	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	23,801	3 418,31	81 359,20
24	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B základ zdi:1,18m ² *19,17=22,621 [A] základ pod schody a zed':1,18m ² *1,00=1,180 [B] Celkem: A+B=23,801 [C]	T	3,570	35 000,00	124 950,00
25	285361	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M PROVIZORNÍ ZEMNÍ KOTVA DÉLKY 3M výztuž základů z pol.č.272325:23,80m ³ *150kg/m ³ /1000=3,570 [A]	KUS	13,000	1 028,70	13 373,10
26	28999	zajištění záporového pažení:13ks=13,000 [A] OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FÓLIE za rubem zdi:19,20*1,76=33,792 [A]	M2	33,792	98,00	3 311,62
2 Základy						305 885,06

3

Svislé konstrukce

27	32711	ZDI OPĚR, ZARUB, NABŘEŽ Z DILCŮ BETON BETONOVÉ TVÁRNICE VČETNĚ VÝPLNĚ Z BETONU C20/25	M3	1,599	2 824,66	4 516,63
zidka u schodů:1,58m ² *0,30=0,474 [A] sloupek 300x300 pro plot:5ks*0,30*0,30*1,50=0,675 [B] sloupky 500x300 pro vrátka:2ks*0,50*0,30*1,50=0,450 [C] Celkem: A+B+C=1,599 [D]						
28	32725	ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	21,470	3 316,51	71 205,47
1,12m ² *19,17=21,470 [A]						
29	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZARUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	3,312	35 000,00	115 920,00
výztuž dříku zdi z pol.č.327325:21,47m ³ *150kg/m ³ /1000=3,221 [A] výztuž sloupků z beton, tvárnice D 16mm:32ks*1,80*1,58kg/m/1000=0,091 [B] Celkem: A+B=3,312 [C]						

191 642,10

Svislé konstrukce

4

Vodorovné konstrukce

30	431325	SCHODIŠTĚ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,254	3 905,00	4 896,87
podesta tl.12cm kotvená do zdi:0,22m ² *0,914=0,201 [A] schodiště do domu:0,27m ² *1,70=0,459 [B] schodiště do zahrady:0,66m ² *0,90=0,594 [C] Celkem: A+B+C=1,254 [D]						
31	431365	VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ KONSTR Z BETONÁRSKÉ OCELI 10505, B500B	T	0,189	35 000,00	6 615,00
výztuž schodišť a podestí z pol.č.431325:1,26m ³ *150kg/m ³ /1000=0,189 [A]						
32	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C8/10	M3	0,786	3 127,50	2 458,22
pod drenáž:2,62m ² *0,30=0,786 [A]						
33	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO obsyp těsnící fólie:19,20*1,40*(0,10+0,10)=5,376 [A]	M3	5,376	945,12	5 080,97

19 051,06

Vodorovné konstrukce

5

Komunikace

34	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I SC C8/10	M3	1,158	2 196,70	2 543,78
obnova komunikace:19,30*0,50*0,12=1,158 [A]						
35	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	1,930	1 076,90	2 078,42
obnova komunikace:19,30*0,50*0,20=1,930 [A]						
36	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPÍSKU chodník:19,30*0,18m ² =3,474 [A]	M3	3,474	835,82	2 903,64
37	572121	INFIL TRACNÍ POSTRIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8 KG/M2	M2	9,650	15,00	144,75
obnova komunikace:19,30*0,50=9,650 [A]						
38	572213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2	M2	9,650	18,00	173,70
obnova komunikace:19,30*0,50=9,650 [A]						
39	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+	M3	1,776	6 643,70	11 799,21
chodník:19,30*1,80*0,04=1,390 [A] obnova komunikace:19,30*0,50*0,04=0,386 [B] Celkem: A+B=1,776 [C]						

40	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+	M3	0,579	7 661,70	4 436,12
----	--------	--	----	-------	----------	----------

obnova komunikace: 19,30*0,50*0,06=0,579 [A]

5 Komunikace

24 079,62

41	711112	Přidružená stavební výroba IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY pásavá hydroizolace: 19,17*5,00=95,850 [A]	M2	95,850	253,30	24 278,81
42	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII GEOTEXILIE S OCHRANNOU A DRENÁŽNÍ FUNKCÍ MIN 600G/M2 19,17*1,90=36,423 [A]	M2	36,423	41,50	1 511,55
43	767911.a	OPLOECENÍ Z DRATĚNEHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO VČ. SLOUPKŮ A JEJICH KOTVENÍ (3,06+3,07+3,06+3,115+3,115)*1,50=23,130 [A]	M2	23,130	385,00	8 905,05
44	76796	VRÁTA A VRÁTKA vrátka: 1,25*1,50=1,875 [A]	M2	1,875	10 500,00	19 687,50

54 382,91

7 Přidružená stavební výroba

45	87533	Potrubi POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM za rubem zdi: 21,0m=21,000 [A]	M	21,000	245,00	5 145,00
----	-------	---	---	--------	--------	----------

5 145,00

8 Potrubi

46	916621	Ostatní konstrukce a práce VODICÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DOD A MONTÁŽ VYS. MIN 0,8M	M	28,000	3 800,00	106 400,00
47	916623	28,0m=28,000 [A] VODICÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ dle pol.č. 916621: 28,0m=28,000 [A]	M	28,000	450,00	12 600,00
48	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM VÝŠKA 300MM	M	19,200	420,00	8 064,00
49	96616	19,2m=19,200 [A] BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU stávající zeď včetně žeber: 42,1m*0,28=11,788 [A] stávající základy zdi pod žebry: 10,8m*3=10,800 [B] podesta, schodiště, sloupky na podestě, část hlavní podesty: 11,0m*3=11,000 [C] sloupky na zdi: 2,7m*0,30=0,810 [D] Celkem: A+B+C+D=34,398 [E]	M3	34,398	4 680,00	160 982,64

50	966842	ODSTRANENÍ OPLOECENÍ Z DRÁT PLETIVA OPLOECENÍ VČETNĚ BRANKY 19,30m=19,300 [A]	M	19,300	300,00	5 790,00
----	--------	---	---	--------	--------	----------

293 836,64

9 Ostatní konstrukce a práce

1 185 100,38

Celkem

Položkový rozpočet - soupis prací - Méněpráce

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

17026
SO 201
201
HAVARIJNÍ OPRAVA OPĚRNÉ ZDI JESENINOVA 254/37
ZED JESENINOVA
ZED JESENINOVA

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	1014101		POPLATKY ZA SKLADKU NEVHODNÁ ZEMINA dle pol.č.17120:118,743m3=118,743 [A]	M3		320,00	0,00
2	1014102		POPLATKY ZA SKLADKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.11343:7,34m3*2,2t/m3=16,148 [A] z pol.č.96616:34,4m3*2,4t/m3=82,560 [B] Celkem: A+B=98,708 [C]	T	- 16,148	270,00	- 4 359,96
3	1014201		POPLATKY ZA ZEMNIK - ZEMINA NÁKUP ZEMINY dle pol.č.12573.a:48,877m3=48,877 [A]	M3	- 44,257	260,00	- 11 506,82
4	102720		POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO PO DOBU STAVBY 1=1,000 [A]	KPL		30 000,00	0,00
5	102730		POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ PŘELOŽENÍ STAVAJÍCÍCH SÍTÍ V DÉLCE CCA 28,0M 1=1,000 [A]	KPL		25 000,00	0,00
6	102743		PROVIZORNI SCHODIŠTĚ - DODAVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ PROVIZORNI DŘEVĚNÉ KOTVENÉ SCHODIŠTĚ schodiště šířky 0,75m, na výšku cca 3m 1kpl=1,000 [A]	KPL		8 029,27	0,00
7	102943		OSTÁTNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL		15 000,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				- 15 866,78
1			Zemní práce				
8	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU odbourání části komunikace:19,30*0,13m2=2,509 [A] vybourání chodníku:19,30*0,25m2=4,825 [B] Celkem: A+B=7,334 [C]	M3	- 7,334	1 253,74	- 9 194,93
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 3,8m3=3,800 [A]	M3		55,72	0,00
10	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLADEK TR. I VHODNÁ ZEMINA natěžení a dovoz cca 50% ze zásypu (pol.č.17411):0,5*88,514m3=44,257 [A] pro pol.č.17310:4,62m3=4,620 [B] Celkem: A+B=48,877 [C]	M3		77,80	0,00

11 13173	HLOUBENÍ JAM ZAPŹÍ I NEPŹÍ TR. I 163,0m ³ =163,000 [A], z toho pro zpětný zásep (z pol.č.17411):44,257m ³	M3	316,11	0,00
12 17120	ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytku nevhodné zeminy na skládku z pol.č.13173,17411:163,0m ³ - 44,257m ³ =118,743 [A]	M3	407,00	0,00
13 17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dosypávka před operou:10,50*0,44m ² =4,620 [A]	M3	146,20	0,00
14 17411	ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásep před operou:10,50*0,52m ² +7,00*4,40m ² =36,260 [A] zásep za operou:19,20*2,3m ² =44,160 [B] zásep za zdi pod těsnicí vrstvou:1,42*5,7m ² =8,094 [C] Celkem: A+B+C=88,514 [D] Pozn.:celkový zásep je 88,514m ³ , z toho cca 50% je z vykopaného materiálu a cca 50% z nakoupeného (44,257m ³)	M3	- 88,514	98,10 - 8 683,22
15 17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	631,50	0,00
16 18110	ochranný obsyp zdi s drenážní funkcí:0,60*32,83m ² =19,698 [A] ÚPRAVA PLANÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I chodník:19,30*1,80=34,740 [A] obnova komunikace:19,30*0,50=9,650 [B] Celkem: A+B=44,390 [C]	M2	- 44,390	13,18 - 585,06
17 18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ zpětné rozprostření ornice dle pol.č.121110:3,8m ³ =3,800 [A]	M3	64,51	0,00
1 Zemní práce - 18 463,21				
2 Základy				
18 21331	DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENAŽNÍHO) obetonování drenáž. trubky drenážním betonem:5,76m ² *0,30=1,728 [A]	M3	2 743,22	0,00
19 22694	ZAPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVY DOČASNĚ zápory 180:15ks*4,50*5,94kg/m/1000=0,401 [A]	T	1 259,09	0,00
20 22695A	VYDŘEVA ZAPOROVĚHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) 18,00*4,50=81,000 [A]	M2	206,81	0,00
21 261315	VRVY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ NA POVRCHU TR. III D DO 50MM pro zemní kotvy (z pol.č.285361):13ks*3,00=39,000 [A]	M	550,79	0,00
22 27152	POLŠTĚRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRČENĚHO FR.4/32 pod základ zdi:19,20*1,56m ² =29,952 [A]	M3	1 315,89	0,00
23 272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základ zdi:1,18m ² *19,17=22,621 [A] základ pod schody a zed:1,18m ² *1,00=1,180 [B] Celkem: A+B=23,801 [C]	M3	3 418,31	0,00
24 272365	VÝZTUŽ ZÁKLADU Z OCELI 10505, B500B výztuž základů z pol.č.272325:23,80m ³ *150kg/m ³ /1000=3,570 [A]	T	35 000,00	0,00
25 285361	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁRSKE VÝZTUŽE DL. DO 3M PROVIZORNÍ ZEMNÍ KOTVA DÉLKY 3M zajištění záporového pažení:13ks=13,000 [A]	KUS	1 028,70	0,00
26 28999	OPLASTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE TĚSNÍCÍ FOLIE za rubem zdi:19,20*1,76=33,792 [A]	M2	98,00	0,00
2 Základy 0,00				

27	32711	Svislé konstrukce ZDI OPĚR, ZARUB, NABŘEŽ Z DÍLCU BETON BETONOVÉ TVÁRNICE VĚTNĚ VÝPLNĚ Z BETONU C20/25	M3		2 824,66	0,00
zídka u schodů:1,58m ² *0,30=0,474 [A] sloupek 300x300 pro plot:5ks*0,30*0,30*1,50=0,675 [B] sloupky 500x300 pro vrátka:2ks*0,50*0,30*1,50=0,450 [C] Celkem: A+B+C=1,599 [D]						
28	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3		3 316,51	0,00
1,12m ² *19,17=21,470 [A]						
29	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZARUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T		35 000,00	0,00
výztuž dřívku zdi z pol.č.327325:21,47m ³ *150kg/m ³ /1000=3,221 [A] výztuž sloupků z beton. tvárníc D 16mm:32ks*1,80*1,58kg/m/1000=0,091 [B] Celkem: A+B=3,312 [C]						
3		Svislé konstrukce				0,00
4		Vodorovné konstrukce				
30	431325	SCHODIŠTĚ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3		3 905,00	0,00
podesta tl.12cm kotvená do zdi:0,22m ² *0,914=0,201 [A] schodiště do domu:0,27m ² *1,70=0,459 [B] schodiště do zahrady:0,66m ² *0,90=0,594 [C] Celkem: A+B+C=1,254 [D]						
31	431365	VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B	T		35 000,00	0,00
výztuž schodišť a podestý z pol.č.431325:1,26m ³ *150kg/m ³ /1000=0,189 [A]						
32	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C8/10	M3		3 127,50	0,00
pod drenáž:2,62m ² *0,30=0,786 [A]						
33	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO obsyp těsnící fólie:19,20*1,40*(0,10+0,10)=5,376 [A]	M3		945,12	0,00
4		Vodorovné konstrukce				0,00
5		Komunikace				
34	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I SC C8/10	M3	- 1,158	2 196,70	- 2 543,78
obnova komunikace:19,30*0,50*0,12=1,158 [A]						
35	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3	- 1,930	1 076,90	- 2 078,42
obnova komunikace:19,30*0,50*0,20=1,930 [A]						
36	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPÍSKU chodník:19,30*0,18m ² =3,474 [A]	M3	- 3,474	835,82	- 2 903,64
37	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8 KG/M2	M2	- 9,650	15,00	- 144,75
obnova komunikace:19,30*0,50=9,650 [A]						
38	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2	M2	- 9,650	18,00	- 173,70
obnova komunikace:19,30*0,50=9,650 [A]						
39	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+	M3	- 1,776	6 643,70	- 11 799,21
chodník:19,30*1,80*0,04=1,390 [A] obnova komunikace:19,30*0,50*0,04=0,386 [B] Celkem: A+B=1,776 [C]						

40	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+	M3	- 0,579	7 661,70	- 4 436,12
----	--------	--	----	---------	----------	------------

obnova komunikace:19,30*0,50*0,06=0,579 [A]

5 Komunikace

- 24 079,62

41	711112	Přidružená stavební výroba IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY pásová hydroizolace:19,17*5,00=95,850 [A]	M2	- 95,850	253,30	- 24 278,81
42	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍJ GEOTEXILIE S OCHRANNOU A DRENÁŽNÍ FUNKCÍ MIN 600G/M2 19,17*1,90=36,423 [A]	M2	- 36,423	41,50	- 1 511,55
43	767911.a	OPLOČENÍ Z DRATĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO VČ. SLOUPKŮ A JEJICH KOTVENÍ (3,06+3,07+3,06+3,115+3,115)*1,50=23,130 [A]	M2		385,00	0,00
44	76796	VRATA A VRÁTKA vrátka:1,25*1,50=1,875 [A]	M2		10 500,00	0,00

7 Přidružená stavební výroba

- 25 790,36

45	87533	Potrubi POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM za rubem zdi:21,0m=21,000 [A]	M		245,00	0,00
----	-------	--	---	--	--------	------

8 Potrubi

0,00

46	916621	Ostatní konstrukce a práce VODICÍ STĚNY Z DILCŮ BETON - DOD A MONTÁŽ VÝŠ. MIN 0,8M	M		3 800,00	0,00
47	916623	VODICÍ STĚNY Z DILCŮ BETON - DEMONTÁŽ dle pol.č.916621:28,0m=28,000 [A]	M		450,00	0,00
48	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM VÝŠKA 300MM 19,2m=19,200 [A]	M	- 19,200	420,00	- 8 064,00
49	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU stávající zeď včetně žeber:42,1m2*0,28=11,788 [A] stávající základy zdí pod žebry:10,8m3=10,800 [B] podesta, schodiště, sloupky na podestě, část hlavní podesty:11,0m3=11,000 [C] sloupky na zdi:2,7m2*0,30=0,810 [D] Celkem: A+B+C+D=34,398 [E]	M3		4 680,00	0,00

50	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ Z DRÁT PLETIVA OPLOČENÍ VČETNĚ BRANKY 19,30m=19,300 [A]	M		300,00	0,00
----	--------	---	---	--	--------	------

9 Ostatní konstrukce a práce

- 8 064,00

Celkem

- 92 263,97

Položkový rozpočet - soupis prací - Vícepráce - vodostavební beton, zásypový materiál, obrubníky, oplocení

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

17026
HAVARIJNÍ OPRAVA OPERNE ZDI JESENINOVA 254/37
SO 201
ZED JESENINOVA
201
ZED JESENINOVA

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLADKU NEVHODNÁ ZEMINA	M3	44,257	320,00	14 162,24
2	014102		dle pol.č.17120: 44,257m3=44,2574 [A] POPLATKY ZA SKLADKU VYBOURANÉ HMOTY	T		270,00	0,00
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA NÁKUP ZEMINY	M3		260,00	0,00
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO PO DOBU STAVBY	KPL		30 000,00	0,00
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ V DÉLCE CCA 28,0M	KPL		25 000,00	0,00
6	02743		PROVIZORNÍ SCHODIŠTĚ - DODAVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ PROVIZORNÍ DŘEVĚNÉ KOTVENÉ SCHODIŠTĚ	KPL		8 029,27	0,00
7	02943		OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL		15 000,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				14 162,24
1			Zemní práce				
8	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3		1 253,74	0,00
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3		55,72	0,00
10	12573.a		VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I VHODNÁ ZEMINA	M3		77,80	0,00
11	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3		316,11	0,00
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy, původně uvažované pro zpětný zásyp, na skládku: 44,257m3=44,2574 [A]	M3	44,257	407,00	18 012,60
13	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3		146,20	0,00
14	17411		ZASYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3		98,10	0,00

15 17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp před operou: 10,50*0,52m2+7,00*4,40m2=36,280 [A] zásyp za operou: 19,20*2,3m2=44,160 [B] zásyp za zdí pod těsnící vrstvou: 1,42*5,7m2=8,094 [C] Celkem: A+B+C=88,514 [D]	M3	88,514	631,50	55 896,59
16 18110	UPRAVA PLANÉ SE ZHTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2		13,18	0,00
17 18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3		64,51	0,00
1 Zemní práce 73 909,19					
2 Základy					
18 21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO)	M3		2 743,22	0,00
19 22694	ZAPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ	T		1 259,09	0,00
20 22695A	VÝDŘEVA ZAPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2		206,81	0,00
21 261315	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TR. III D DO 50MM	M		550,79	0,00
22 27152	POLŠTĚŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENĚHO FR.4/32	M3		1 315,89	0,00
23 272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základ zdi: 1,18m2*19,17=22,621 [A] základ pod schody a zedí: 1,18m2*1,00=1,180 [B] Celkem: A+B=23,801 [C]	M3		3 418,31	0,00
23 272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) - PŘÍPLATEK ZA XF4 dle pol.č.272325:23,801m3=23,801 [A]	M3	23,801	290,00	6 902,29
24 272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T		35 000,00	0,00
25 285361	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M PROVIZORNÍ ZEMNÍ KOTVA DÉLKY 3M	KUS		1 028,70	0,00
26 28999	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE TĚSNÍCÍ FOLIE	M2		98,00	0,00
2 Základy 6 902,29					
3 Svislé konstrukce					
27 32711	ZDI OPĚR, ZARUB, NABŘEŽ Z DILCŮ BETON BETONOVÉ TVÁRNICE VČETNĚ VÝPLNĚ Z BETONU C20/25	M3		2 824,66	0,00
28 327325	ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) 1,12m2*19,17=21,470 [A]	M3		3 316,51	0,00
28 327325	ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) - PŘÍPLATEK ZA XF4 dle pol.č.327325:21,47m3=21,470 [A]	M3	21,470	290,00	6 226,30
29 327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZARUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T		35 000,00	0,00

4				Vodorovné konstrukce				
30	431325	SCHODIŠTĚ KONSTR Z ZELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3			3 905,00		0,00
31	431365	VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ KONSTR Z BETONÁRSKÉ OCELI 10505, B500B	T			35 000,00		0,00
32	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C8/10	M3			3 127,50		0,00
33	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3			945,12		0,00
4				Vodorovné konstrukce				0,00
5				Komunikace				
34	561401	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I SC C8/10	M3			2 196,70		0,00
35	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3			1 076,90		0,00
36	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPIŠKU	M3			835,82		0,00
37	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8 KG/M2	M2			15,00		0,00
38	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2	M2			18,00		0,00
39	574A04	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3			6 643,70		0,00
40	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+	M3			7 661,70		0,00
5				Komunikace				0,00
7				Přidružená stavební výroba				
41	711112	IZOLACE BEZŇYCH KONSTRUKCI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2			253,30		0,00
42	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍJ GEOTEXTILIE S OCHRANNOU A DRENAŽNÍ FUNKCÍ MIN 600G/M2	M2			41,50		0,00
43	767911.a	OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO VČ. SLOUPKŮ A JEJICH KOTVENÍ (3,06+3,07+3,08+3,115+3,115)*1,50=23,130 [A]	M2			385,00		0,00
43	767911.a	OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO VČ. SLOUPKŮ A JEJICH KOTVENÍ - PŘÍPLATEK ZA VÝROBU OCELOVÉ KONSTRUKCE RÁMU DLE POŽADAVKU VLASTNÍKA POZEMKU DLE PŮVODNÍHO VZORU	M2		23,130	1 175,00		27 177,75

dle pol.č.767911.a:23,13m3=23,130 [A]

44 76796				M2		10 500,00	0,00
7 VRATA A VRÁTKA							
Přidružená stavební výroba							
45 87533	8	Potrubi	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M		245,00	0,00
8 Potrubí							
0,00							
46 916621	9	Ostatní konstrukce a práce	VODICÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DOD A MONTÁŽ VYS. MIN 0,8M	M		3 800,00	0,00
47 916623			VODICÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ	M		450,00	0,00
48 917224			SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM VÝŠKA 300MM	M	26,000	420,00	10 920,00
49 96616			24m=24,000 [A] BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3		4 680,00	0,00
50 966842			ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA OPLOCENÍ VČETNĚ BRANKY	M		300,00	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce							
10 920,00							
Celkem							
139 297,77							

Položkový rozpočet - soupis prací - Vícepráce - sousední opěrná zed'

17026 HAVARIJNÍ OPRAVA OPĚRNÉ ZDI JESENINOVA 254/37
 SO 201 ZED JESENINOVA
 201 ZED JESENINOVA

Stavba číslo a název SO
 číslo a název rozpočtu:

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	1014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU NEVHODNÁ ZEMINA	M3	5,000	320,00	1 600,00
			dle pol.č.17120: 5,000				
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY	T	16,685	270,00	4 504,90
			z pol.č.96616: 34.4m3*2.4t/m3=82.560				
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA NÁKUP ZEMINY	M3		260,00	0,00
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO PO DOBU STAVBY	KPL		30 000,00	0,00
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘELOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ V DÉLCE CCA 28,0M	KPL		25 000,00	0,00
6	02743		PROVIZORNÍ SCHODIŠTĚ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ PROVIZORNÍ DŘEVĚNÉ KOTVENÉ SCHODIŠTĚ	KPL		8 029,27	0,00
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL		15 000,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				6 104,90
1			Zemní práce				
8	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3		1 253,74	0,00
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3		55,72	0,00
10	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I VHODNÁ ZEMINA	M3		77,80	0,00
11	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I výkop za opěrou: 2*2,5*1m=5,000	M3	5,000	316,11	1 580,55
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytku nevhodné zeminy na skládku z pol.č. 13173: 5,000	M3	5,000	407,00	2 035,00
13	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3		146,20	0,00
14	17411		ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3		98,10	0,00

15	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný obrys zdi s drenážní funkcí:0,60*32,83m2=19,698 [A]	M3	631,50	0,00
16	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I chodník:19,30*1,80=34,740 [A] obnova komunikace:19,30*0,50=9,650 [B] Celkem: A+B=44,390 [C]	M2	13,18	0,00
17	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ zpětné rozprostření ornice dle pol.č.12110:3,8m3=3,800 [A] Zemní práce	M3	64,51	0,00
1 3 615,55					
18	21331	Základy DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENAŽNÍHO)	M3	2 743,22	0,00
19	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ	T	1 259,09	0,00
20	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	206,81	0,00
21	261315	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ NA POVRCHU TŘ. III D DO 50MM	M	550,79	0,00
22	27152	POLŠTĚRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENĚHO FR.4/32	M3	1 315,89	0,00
23	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základ zdi:1,8*1,0*1,0m=1,800 [A] základ pod schodiště:3,5*0,5*0,5=0,875 [B] Celkem: A+B=2,875	M3	2,875	3 418,31
24	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B výztuž základů z pol.č.272325: 2,875m3*150kg/m3/1000=0,431	T	0,431	35 000,00
25	285361	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M PROVIZORNÍ ZEMNÍ KOTVA DELKY 3M zajištění záporového pažení:13ks=13,000 [A]	KUS	1 028,70	0,00
26	28999	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE TĚSNÍCÍ FOLIE za rubem zdi:19,20*1,76=33,792 [A]	M2	98,00	0,00
2 24 921,39					
27	32711	Svislé konstrukce ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z DÍLCŮ BETON BETONOVÉ TVÁRNICE VČETNĚ VÝPLNĚ Z BETONU C20/25 zed: 1,8*2,6*0,3=1,404 [A] schodiště: 3,5*1,6*0,3=1,68 [B] Celkem: A+B=3,804 [D]	M3	3,084	2 824,66
28	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) 1,12m2*19,17=21,470 [A]	M3	3 316,51	0,00
29	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B výztuž z pol.č.32711:3,084m3*150kg/m3/1000=0,436 [A]	T	0,463	35 000,00
3 24 902,25					

4	30	431325	Vodorovné konstrukce SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) podesta tl.12cm kotvená do zdi:1,8*2,0*0,12m=0,432 [A] schodiště do zahrady:0,66m*2*0,90=0,594 [B] Celkem: A+B=1,026 [D]	M3	1,026	3 905,00	4 006,53
---	----	--------	---	----	-------	----------	----------

	31	431365	VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁRSKÉ OCELI 10505, B500B výztuž schodišť a podestý z pol.č.431325:1,026m*3*150kg/m3/1000=0,154 [A]	T	0,154	35 000,00	5 386,50
--	----	--------	---	---	-------	-----------	----------

	32	451311	PODKL A VYPLN VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C8/10	M3		3 127,50	0,00
--	----	--------	--	----	--	----------	------

	33	45157	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO schodiště: 1,8*1,5*1,6=4,320 [A]	M3	4,320	945,12	4 082,92
--	----	-------	---	----	-------	--------	----------

4 Vodorovné konstrukce 13 475,95

5	34	561401	Komunikace KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I SC C8/10	M3		2 196,70	0,00
---	----	--------	--	----	--	----------	------

	35	56330	obnova komunikace:19,30*0,50*0,12=1,158 [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI	M3		1 076,90	0,00
--	----	-------	---	----	--	----------	------

	36	56340	obnova komunikace:19,30*0,50*0,20=1,930 [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPÍSKU chodník:19,30*0,18m2=3,474 [A]	M3		835,82	0,00
--	----	-------	--	----	--	--------	------

	37	572121	INFIL TRACNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8 KG/M2	M2		15,00	0,00
--	----	--------	---	----	--	-------	------

	38	572213	obnova komunikace:19,30*0,50=9,650 [A] SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2	M2		18,00	0,00
--	----	--------	--	----	--	-------	------

	39	574A04	obnova komunikace:19,30*0,50=9,650 [A] ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+	M3		6 643,70	0,00
--	----	--------	--	----	--	----------	------

	40	574E06	chodník:19,30*1,80*0,04=1,390 [A] obnova komunikace:19,30*0,50*0,04=0,386 [B] Celkem: A+B=1,776 [C] ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+	M3		7 661,70	0,00
--	----	--------	---	----	--	----------	------

5 Komunikace 0,00

7	41	711112	Přidružená stavební výroba IZOLACE BEŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY pásové hydroizolace:19,17*5,00=95,850 [A] OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍJ GEOTEXILIE S OCHRANNOU A DRENAŽNÍ FUNKCÍ MIN 600G/M2 19,17*1,90=36,423 [A]	M2		253,30	0,00
---	----	--------	---	----	--	--------	------

	42	711509	OPLOECNÍ Z DRATĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO VČ. SLOUPKŮ A JEJICH KOTVENÍ (3,06+3,07+3,08+3,115+3,115)*1,50=23,130 [A]	M2		41,50	0,00
--	----	--------	---	----	--	-------	------

	43	767911.a	VRÁTKA A VRÁTKA vrátka:1,25*1,50=1,875 [A]	M2		385,00	0,00
--	----	----------	---	----	--	--------	------

	44	76796	Přidružená stavební výroba	M2		10 500,00	0,00
--	----	-------	----------------------------	----	--	-----------	------

7 Přidružená stavební výroba 0,00

