

zdi

Tabulka kubatur – Vidnavka - změna stavby před dokončením

Opěrné zdi

zeď LB km	9,087-9,180
zeď PB km	9,734-9,764
zeď PB km	9,764-9,793

Kubatury zeď LB km 9,087-9,180

STANIČENÍ	DÉLKA ÚSEKU	ŘÍMSA BETON C35/45 XF4		ŘÍMSA BEDNĚNÍ	
ř. km	m	m2	m3	m	m2
9,087		0,13		1,08	
	95	0,13	11,99	1,08	102,98
9,180		0,13		1,08	
CELKEM			11,99		102,98

výztuž ø 12 dl. 5,9 m	135	ks	796,5	m	708,89	kg	0,709	t
výztuž ø 12 dl. 2,9 m	9	ks	26,1	m	23,23	kg	0,023	t
výztuž ø 12 dl. 1,9 m	9	ks	17,1	m	15,22	kg	0,015	t
výztuž ø 6 dl. 1,16 m	373	ks	432,7	m	95,19	kg	0,095	t
				celkem	842,52	kg	0,843	t

Kotvení římsy ke zdi

pásek 80x10 mm, dl. 658 mm	95	ks
podložka ø 140 tl. 10 mm	95	ks
kotevní šroub M24 dl. 200 mm	95	ks
vtřání otvoru + lepení	95	ks
matice M24 + podložka	95	ks
zálivka asf. mod.	95	ks
výplň dil. spár římsy tmelem	11,80	m
těsnící provazec římsa	3,96	m
polystyren dil. spára římsa	1,96	m2
výplň dil. spáry zdi tmelem	30,40	m
těsn. provazec – dil. spára zeď	30,40	m
vysekání dil. spáry zdi - revize	30,40	m
otryskání, penetrace pod římsou	38,00	m2
dosyp zeminou za zdí	37,05	m3

dl. spáry x počet ks

dl. provazce x počet dilatací

šířka římsy x výška římsy x počet dilatací

zdi

osetí	175,75	m2	to stejné x 0,15 m bude ohumusování
-------	--------	----	-------------------------------------

STANIČENÍ	DÉLKA ÚSEKU	DOPLNĚNÍ KAMENNÉ PATKY	
ř. km	m	m2	m3
9,087		0,63	
	95	0,63	59,85
9,180		0,63	
CELKEM			59,85

to stejné bude výkop

ukončení dilatací	16	ks	seříznutí těsnícího pásu
ukončení výustí drenáže	24	ks	se zatměním 5,97 m

Kubatury zeď PB km 9,734-9,764

STANIČENÍ	DÉLKA ÚSEKU	Obkladové zdivo z kamene		Bednění	
ř. km	m	m2	m3	m	m2
9,734					
	32		17,00		
9,764					
CELKEM			17,00		0,00

polystyren dil. spára	3,45	m2	
výplň dil. spáry zdi tmelem	12,75	m	
těsn. provazec – dil. spára zeď	12,75	m	
vysekání dil. spáry zdi - revize	12,75	m	
otryskání, penetrace	67,20	m2	koruna a plocha zdi
dosyp zeminou za zdí	22,08	m3	
osetí	66,88	m2	to stejné x 0,15 m bude ohumusování

STANIČENÍ	DÉLKA ÚSEKU	DOPLNĚNÍ KAMENNÉ PATKY	
ř. km	m	m2	m3
9,734		0,63	
	32	0,63	20,16

zdi

9,764	0,63	
CELKEM		20,16

to stejné bude výkop

ukončení dilatací	5	ks	seříznutí těsnícího pásu	
ukončení výustí drenáže	5	ks	se ztmelením	1,26 m

Kubatury zed' PB km 9,764-9,793

STANIČENÍ	DÉLKA ÚSEKU	Obkladové zdivo z kamene		Bednění	
ř. km	m	m2	m3	m	m2
9,764					
	31		19,00		
9,793					
CELKEM			19,00		0,00

polystyren dil. spára	3,75	m2	
výplň dil. spáry zdi tmelem	13,75	m	
těsn. provazec – dil. spára zed'	13,75	m	
vysekání dil. spáry zdi - revize	13,75	m	
otryskání, penetrace pod římsou	71,30	m2	koruna a plocha zdi
dosyp zeminou za zdí	16,74	m3	
osetí	88,35	m2	to stejné x 0,15 m bude ohumusování

STANIČENÍ	DÉLKA ÚSEKU	DOPLNĚNÍ KAMENNÉ PATKY	
ř. km	m	m2	m3
9,764		0,63	
	31	0,63	19,53
9,793		0,63	
CELKEM			19,53

to stejné bude výkop

zdi

ukončení dilatací	5	ks
ukončení výustí drenáže	6	ks
ukončení výustí celkem	10	ks
	7,85	m

seříznutí těsnícího pásu

seříznutím na 50 mm se zatmelením

1,51 m

seříznutí na 50 mm se zatmelením + zaplnění větších děr sanační maltou

Podélné opevnění**LB km 9,180-9,210 – doplnění opevnění – napojení zavázání zdi na stávající opevnění (zához z LK)**

TABULKA OBJEKTU [m3], [m2] – 9,180 – 9,210 LB zához z lom. kamene

Staničení [m]	VÝKOP		BOURÁNÍ ZÁHOZU		RÝHY		ZÁHOZ Z LK		ÚPRAVA PLÁNĚ		SVAHOVÁNÍ VÝKOP	
Interval [m]	Plocha [m2]	Vý [m3]	Plocha [m2]	Bo [m3]	Plocha [m2]	Rý [m3]	Plocha [m2]	Z [m3]	Délka [m]	Up_P [m2]	Délka [m]	Sv_V [m2]
9180,00	4,21		0,00		1,93		4,50		2,00		5,10	
20	4,21	84,20	0,00	0,00	1,93	38,60	4,50	90,00	2,00	40,00	5,10	102,00
9200,00	4,21		0,00		1,93		4,50		2,00		5,10	
10	4,21	42,10	0,00	0,00	1,93	19,30	4,50	45,00	2,00	20,00	5,10	51,00
9210,00	4,21		0,00		1,93		4,50		2,00		5,10	
Suma		126		0		58		135		60		153

Staničení [m]	UROVNÁNÍ LÍCE		PROLITÍ BETONEM	
Interval [m]	Délka [m]	Ur [m2]	Plocha [m2]	Pro [m3]
9180,00	4,39		0,00	
20	4,39	87,80	0,00	0,00
9200,00	4,39		0,00	
10	4,39	43,90	0,00	0,00
9210,00	4,39		0,00	
Suma		132		0,0

PB km 7,812-7,912 – svahování do sklonu 1:3

TABULKA OBJEKTU [m3], [m2] – PB 7,812-7,912 – svahování

podelne_opevneni

Staničení [m]	SVAHOVÁNÍ		PŘEBYTEK ZEMINY		OSETÍ	
Interval [m]	Délka [m]	Sv [m2]	Plocha [m2]	Př [m3]	Délka [m]	Os [m2]
7812,00	5,57		3,39		5,57	
8	5,57	44,56	3,39	27,12	5,57	44,56
7820,00	5,57		3,39		5,57	
20	5,67	113,30	3,05	60,90	5,67	113,30
7840,00	5,76		2,70		5,76	
20	5,59	111,80	2,32	46,30	5,59	111,80
7860,00	5,42		1,93		5,42	
20	5,48	109,60	2,18	43,60	5,48	109,60
7880,00	5,54		2,43		5,54	
20	5,92	118,30	2,67	53,30	5,92	118,30
7900,00	6,29		2,90		6,29	
12	6,29	75,48	2,90	34,80	6,29	75,48
7912,00	6,29		2,90		6,29	
Suma		573		266		573

Příčné objekty

TABULKA OBJEKTŮ [m3], [m2] – PŘÍČNÉ STABILIZACE – KAMENNÉ PASY								
Staničení [m]	Délka pasu vč. založení [m]	Kamenný pas z LK hm. nad 1000kg [m3]	Zához do dna z LK hm. do 500 kg [m3]	Zához z LK [m3] (podélné opevnění)	Hloubení jam (pasy do dna) [m3]	Filtrační podkladová vrstva fr.63-125 mm [m2]	Filtrační podkladová vrstva fr.32-63 mm [m2]	Převedení vody [m]
9,034	16	42	42		105,8	84	84	20
9,194	18	48	48		121,0	96	96	20
9,433	18	48	48		121,0	96	96	20
9,527	19	50,5	50,5		127,3	101	101	20
9,643	19	50,5	50,5		127,3	101	101	20
Suma		239	239	0	602,3	478	478	100

TAB. 3 – SO 03 TABULKA OBJEKTŮ – Konstrukce příčných objektů (pasy, skluzy, brod, zaústění)

3.1 – TABULKA OBJEKTŮ [m3], [m2] – PŘÍČNÉ STABILIZACE – KAMENNÉ PASY									
Staničení [m]	Délka pasu vč. založení [m]	Kamenný pas z LK hm. nad 1000kg [m3]	Zához do dna z LK hm. do 500 kg [m3]	Zához z LK [m3] (podélné opevnění)	Hloubení jam (pasy do dna) [m3]	Filtrační podkladová vrstva fr.63-125 mm [m2]	Filtrační podkladová vrstva fr.32-63 mm [m2]	Převedení vody [m]	Bourání stávajícího záhozu [m3]
6,269	17	42,25	42,25		106,5	84,5	84,5	20	
6,445	16	44,25	44,25		111,5	88,5	88,5	20	10,4
6,480	17	40	40		100,8	80	80	20	18
6,526	15	39	39		98,3	78	78	20	18
6,700	14	39	39		98,3	78	78	20	
6,765	16	45	45		113,4	90	90	20	
6,845	14	36	36		90,7	72	72	20	20
7,052	16	42	42		105,8	84	84	20	
7,082	16	43	43		108,4	86	86	20	
7,148	18	44,5	44,5		112,1	89	89	20	
7,227	15	39	39		98,3	78	78	20	
7,262	15	39	39		98,3	78	78	20	
7,320	15	39	39		98,3	78	78	20	
7,520	15	39	39		98,3	78	78	20	
7,623	15	39	39		98,3	78	78	20	
7,702	15	39	39		98,3	78	78	20	
7,762	15	39	39		98,3	78	78	20	
7,802	15	39	39		98,3	78	78	20	
7,886	15,5	35,5	35,5	20,8	89,5	71	71	20	28
7,940	15,5	38	38	20,8	95,8	76	76	20	28

List5

7,987	13	34	34	20,8	85,7	68	68	20	
8,062	15	39	39	20,8	98,3	78	78	20	
8,442	12	31,5	31,5	20,8	79,4	63	63	20	
8,462	14	35,5	35,5		89,5	71	71	20	
8,497	16	40,5	40,5	20,8	102,1	81	81	20	
8,534	16	40,5	40,5	20,8	102,1	81	81	20	
8,590	16	40,5	40,5	20,8	102,1	81	81	20	
8,632	13	33	33	20,8	83,2	66	66	20	
8,673	13	33	33		83,2	66	66	20	
8,742	13	37	37		93,2	74	74	20	
8,810	18	49	49		123,5	98	98	20	
8,891	17	43,5	43,5		109,6	87	87	20	
8,952	16	41	41		103,3	82	82	20	
9,033	16	42	42		105,8	84	84	20	
9,133	18	49	49		123,5	98	98	20	
9,222	18	51,5	51,5		129,8	103	103	20	
9,280	18	51,5	51,5		129,8	103	103	20	
9,390	19	49	49		123,5	98	98	20	
9,432	18	48	48		121,0	96	96	20	
9,452	18	48	48		121,0	96	96	20	
9,502	19	50,5	50,5		127,3	101	101	20	
9,526	19	50,5	50,5		127,3	101	101	20	
9,590	19	50,5	50,5		127,3	101	101	20	
9,642	19	50,5	50,5		127,3	101	101	20	
9,673	19	53,5	53,5		134,8	107	107	20	
9,719	19	53,5	53,5		134,8	107	107	20	
9,800	16	44,5	44,5		112,1	89	89	20	
9,825	13	33	33		83,2	66	66	20	
9,887	13	33	33		83,2	66	66	20	
9,919	13	33	33		83,2	66	66	20	
9,946	13	33	33		83,2	66	66	20	
10,023	13	33	33		83,2	66	66	20	
Suma		2156	2156	187,2	5433,1	4312	4312	1040	122,4

Zpětné uložení záhozu [m3]	Hloubení rýh [m3]	Výkop pro podélné opevnění patky [m3]	Násyp/zásyp [m3]	Svahování násypu [m2]	Svahování výkopu [m2]	Urovnání líce [m2]
10,4	2,25					
18	2,25					
18	2,25					
20	2,25					
28	4,5	6,4	2,4	12,8	15,2	13,6
28	4,5	6,4	2,4	12,8	15,2	13,6

List5

[illegible]