

Příloha č. 1 - Kalkulace ceny v položkovém členění

Název stavby: REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V "AREÁLU BENEŠOVY VILY"	Objednatel: Úřad vlády ČR, Nábřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01	IČ/DIČ:
Druh stavby: OPRAVA CHODNÍKŮ V ZAHRADĚ AREÁLU II ETAPA	Projektant: a-detail, Kotnovská 165, Tábor	IČ/DIČ:
Lokalita: BENEŠOVA UL.201,SEZIMOVO ÚSTÍ	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	Konec výstavby:	Položek: 412
JKSO:	Zpracoval:	Datum:


Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Jednotková hmotnost(t)	Celková hmotnost(t)
SO03.1							331 675,00		77,19
			Dlažba kolem záhonů						
84		113106004RAC	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho vč. podkladu	m2	76,80	120,00	9 216,00	0,27	20,58
85		460030102RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	m	192,00	50,00	9 600,00	0,02	3,26
86		564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm 5/32	m2	76,80	90,00	6 912,00	0,19	14,52
87		567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm	m2	76,80	220,00	16 896,00	0,25	19,46
88		596841111R00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC	m2	76,80	950,00	72 960,00	0,17	12,94
89		5924798440	Dlažba kamenná, vápenec 40/40/5cm	m2	16,13	2 600,00	41 932,80	0,08	1,27
90		5924798441	Dlažba kamenná, vápenec 80/40/5cm	m2	64,51	2 600,00	167 731,20	0,08	5,16
91		998810299R00	Odvoz a likvidace odpadu dle vyhl. č. 294/2005 vč. poplatku	t	23,85	180,00	4 293,00	0,00	0,00
92		998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	53,35	40,00	2 134,00	0,00	0,00
SO03.3							15 919,55		4,49
			Schodišťové stupně, zídka						
93		132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, strojně	m3	0,50	250,00	125,00	1,60	0,80
94		564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 16/32	m2	1,00	120,00	120,00	0,28	0,28
95		274313811R00	Beton základových pasů prostý C 30/37 XA1, XF3	m3	0,35	3 300,00	1 155,00	2,53	0,88
96		311312012R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 30/37, XA1, XF3	m3	0,26	3 300,00	866,25	2,53	0,66
97		311351805R00	Bednění nadzákl.zdí pohled.hl.oboustranné-zřízení	m2	1,71	1 000,00	1 710,00	0,06	0,10
98		311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	1,71	500,00	855,00	0,00	0,00
99		596841111R00	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC, koruna zdiva	m2	1,28	950,00	1 216,00	0,17	0,22
100		5924798441	Dlažba kamenná, vápenec 80/40/5cm	m2	1,34	2 600,00	3 494,40	0,08	0,11
101		434121425R00	Osazení žebet. stupňů na desku, broušených, včetně dodávky prefa stupňů	m	3,74	1 500,00	5 602,50	0,18	0,69
102		180402111R00	Položení trávnickového koberce - standard	m2	7,50	70,00	525,00	0,10	0,75
103		998810299R00	Odvoz a likvidace odpadu dle vyhl. č. 294/2005 vč. poplatku	t	0,80	180,00	144,00	0,00	0,00
104		998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	2,66	40,00	106,40	0,00	0,00
SO04							84 484,44		68,94
			Betonový pochozí chodník						
105		113107102R00	Odstranění betonového nebo živičného krytu tl. 6-8 cm	m2	40,54	210,00	8 513,40	0,37	15,00
106		113107306R00	Odstranění podkladu, kam.těžené do tl. 6 cm	m2	40,54	160,00	6 486,40	0,14	5,68
107		460030102RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	m	68,50	50,00	3 425,00	0,02	1,16
108		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, strojně	m3	7,71	250,00	1 927,50	1,60	12,34
109		215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	40,54	11,00	445,94	0,00	0,00
110		564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 5/32	m2	40,54	120,00	4 864,80	0,28	11,35
111		917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	68,50	210,00	14 385,00	0,14	9,88
112		59515030	BEST - CIHLA betonová 65x290x140 přírodní	kus	240,00	15,00	3 600,00	0,01	1,25
113		213151121R00	Geobuňky PRS 330-150/A, včetně geotextilie (200g/m2)	m2	40,54	240,00	9 729,60	0,00	0,08
114		631315711RT2	Mazanina betonová tl. 10 cm C 30/37 - XA1, XF3	m3	4,06	2 300,00	9 338,00	2,55	10,33
115		631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených - 8/150/150	t	0,23	29 500,00	6 667,00	1,07	0,24
116		631319163R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 12 cm	m3	4,06	120,00	487,20	0,02	0,08
117		711111001RZ1	Ošetření betonových povrchů biocemickou modifikovanou hydroizolací	m2	40,54	190,00	7 702,60	0,00	0,01
118		180402111R00	Položení trávnickového koberce - standard	m2	15,50	70,00	1 085,00	0,10	1,55
119		998810299R00	Odvoz a likvidace odpadu dle vyhl. č. 294/2005 vč. poplatku	t	22,25	180,00	4 005,00	0,00	0,00

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Jednotková hmotnost(t)	Celková hmotnost(t)
120		998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	45,55	40,00	1 822,00	0,00	0,00
	SO05		Mlatový chodník se záhony				59 359,20		76,82
121		113107102R00	Odstranění betonového nebo živичného krytu tl. 6-8 cm	m2	41,20	210,00	8 652,00	0,37	15,24
122		113107306R00	Odstranění podkladu, kam.těžené do tl. 6 cm	m2	41,20	160,00	6 592,00	0,14	5,77
123		460030102RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	m	71,00	50,00	3 550,00	0,02	1,21
124		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, strojně	m3	7,83	250,00	1 957,00	1,60	12,52
125		215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	41,20	11,00	453,20	0,00	0,00
126		564851111R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm 5/32	m2	41,20	120,00	4 944,00	0,28	11,53
127		564831111R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 10 cm 5/32	m2	41,20	90,00	3 708,00	0,19	7,79
128		917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	71,00	210,00	14 910,00	0,14	10,24
129		59515030	BEST - CIHLA betonová 65x290x140 přírodní	kus	250,00	15,00	3 750,00	0,01	1,30
130		579300016R00	Kryt komunikací z mlátu tl. 4cm vč. podrovnání	m2	41,20	95,00	3 914,00	0,23	9,62
131		180402111R00	Položení trávnikového koberce - standard	m2	16,00	70,00	1 120,00	0,10	1,60
132		998810299R00	Odvoz a likvidace odpadu dle vyhl. č. 294/2005 vč. poplatku	t	22,63	180,00	4 073,40	0,00	0,00
133		998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	43,39	40,00	1 735,60	0,00	0,00
	SO06		Mlatový chodník				161 225,20		208,39
134		113107102R00	Odstranění betonového nebo živичného krytu tl. 6-8 cm	m2	112,20	210,00	23 562,00	0,37	41,51
135		113107306R00	Odstranění podkladu, kam.těžené do tl. 6 cm	m2	112,20	160,00	17 952,00	0,14	15,71
136		460030102RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	m	188,00	50,00	9 400,00	0,02	3,20
137		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, strojně	m3	21,32	250,00	5 330,00	1,60	34,11
138		215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	112,20	11,00	1 234,20	0,00	0,00
139		564851111R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm 5/32	m2	112,20	120,00	13 464,00	0,28	31,41
140		564831111R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 10 cm 5/32	m2	112,20	90,00	10 098,00	0,19	21,21
141		917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	188,00	210,00	39 480,00	0,14	27,12
142		59515030	BEST - CIHLA betonová 65x290x140 přírodní	kus	660,00	15,00	9 900,00	0,01	3,43
143		579300016R00	Kryt komunikací z mlátu tl. 4cm vč. podrovnání	m2	112,20	95,00	10 659,00	0,23	26,19
144		180402111R00	Položení trávnikového koberce - standard	m2	45,00	70,00	3 150,00	0,10	4,50
145		998810299R00	Odvoz a likvidace odpadu dle vyhl. č. 294/2005 vč. poplatku	t	61,54	180,00	11 077,20	0,00	0,00
146		998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	147,97	40,00	5 918,80	0,00	0,00
	SO07		Mlatový chodník				159 577,50		206,46
147		113107102R00	Odstranění betonového nebo živичného krytu tl. 6-8 cm	m2	111,30	210,00	23 373,00	0,37	41,18
148		113107306R00	Odstranění podkladu, kam.těžené do tl. 6 cm	m2	111,30	160,00	17 808,00	0,14	15,58
149		460030102RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	m	185,40	50,00	9 270,00	0,02	3,15
150		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, strojně	m3	21,15	250,00	5 287,50	1,60	33,84
151		215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	111,30	11,00	1 224,30	0,00	0,00
152		564851111R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm 5/32	m2	111,30	120,00	13 356,00	0,28	31,16
153		564831111R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 10 cm 5/32	m2	111,30	90,00	10 017,00	0,19	21,04
154		917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	185,40	210,00	38 934,00	0,14	26,74
155		59515030	BEST - CIHLA betonová 65x290x140 přírodní	kus	650,00	15,00	9 750,00	0,01	3,38
156		579300016R00	Kryt komunikací z mlátu tl. 4cm vč. podrovnání	m2	111,30	95,00	10 573,50	0,23	25,98
157		180402111R00	Položení trávnikového koberce - standard	m2	44,00	70,00	3 080,00	0,10	4,40
158		998810299R00	Odvoz a likvidace odpadu dle vyhl. č. 294/2005 vč. poplatku	t	61,03	180,00	10 985,40	0,00	0,00
159		998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	147,97	40,00	5 918,80	0,00	0,00
	SO08.1		Mlatový chodník				154 868,64		198,39
160		113107102R00	Odstranění betonového nebo živичného krytu tl. 6-8 cm	m2	105,80	210,00	22 218,00	0,37	39,15
161		113107306R00	Odstranění podkladu, kam.těžené do tl. 6 cm	m2	105,80	160,00	16 928,00	0,14	14,81
162		460030102RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	m	188,00	50,00	9 400,00	0,02	3,20
163		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, strojně	m3	20,11	250,00	5 027,50	1,60	32,18
164		215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	105,80	11,00	1 163,80	0,00	0,00
165		564851111R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm 5/32	m2	105,80	120,00	12 696,00	0,28	29,62
166		564831111R00	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 10 cm 5/32	m2	105,80	90,00	9 522,00	0,19	20,00
167		917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	188,00	210,00	39 480,00	0,14	27,12

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Jednotková hmotnost(t)	Celková hmotnost(t)
168		59515030	BEST - CIHLA betonová 65x290x140 přírodní	kus	660,00	15,00	9 900,00	0,01	3,43
169		579300016R00	Kryt komunikací z mlatu tl. 4cm vč. podrovnání	m2	105,80	95,00	10 051,00	0,23	24,69
170		180402111R00	Položení trávnickového koberce - standard	m2	42,00	70,00	2 940,00	0,10	4,20
171		998810299R00	Odvoz a likvidace odpadu dle vyhl. č. 294/2005 vč. poplatku	t	54,92	180,00	9 884,74	0,00	0,00
172		998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	141,44	40,00	5 657,60	0,00	0,00
SO09.1 Mlatový chodník							69 622,19		91,10
173		113107102R00	Odstranění betonového nebo živичného krytu tl. 6-8 cm	m2	49,20	210,00	10 332,00	0,37	18,20
174		113107306R00	Odstranění podkladu, kam.těžené do tl. 6 cm	m2	49,20	160,00	7 872,00	0,14	6,89
175		460030102RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	m	79,00	50,00	3 950,00	0,02	1,34
176		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, strojně	m3	9,35	250,00	2 337,50	1,60	14,96
177		215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	49,20	11,00	541,20	0,00	0,00
178		564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 5/32	m2	49,20	120,00	5 904,00	0,28	13,77
179		564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm 5/32	m2	49,20	90,00	4 428,00	0,19	9,30
180		917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	79,00	210,00	16 590,00	0,14	11,39
181		59515030	BEST - CIHLA betonová 65x290x140 přírodní	kus	280,00	15,00	4 200,00	0,01	1,46
182		579300016R00	Kryt komunikací z mlatu tl. 4cm vč. podrovnání	m2	49,20	95,00	4 674,00	0,23	11,48
183		180402111R00	Položení trávnickového koberce - standard	m2	23,00	70,00	1 610,00	0,10	2,30
184		998810299R00	Odvoz a likvidace odpadu dle vyhl. č. 294/2005 vč. poplatku	t	25,54	180,00	4 596,69	0,00	0,00
185		998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	64,67	40,00	2 586,80	0,00	0,00
SO09.2 Mlatový chodník							10 542,27		13,78
186		113107102R00	Odstranění betonového nebo živичného krytu tl. 6-8 cm	m2	7,40	210,00	1 554,00	0,37	2,74
187		113107306R00	Odstranění podkladu, kam.těžené do tl. 6 cm	m2	7,40	160,00	1 184,00	0,14	1,04
188		460030102RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	m	12,00	50,00	600,00	0,02	0,20
189		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, strojně	m3	1,41	250,00	352,50	1,60	2,26
190		215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	7,40	11,00	81,40	0,00	0,00
191		564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 5/32	m2	7,40	120,00	888,00	0,28	2,07
192		564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm 5/32	m2	7,40	90,00	666,00	0,19	1,40
193		917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	12,00	210,00	2 520,00	0,14	1,73
194		59515030	BEST - CIHLA betonová 65x290x140 přírodní	kus	42,00	15,00	630,00	0,01	0,22
195		579300016R00	Kryt komunikací z mlatu tl. 4cm vč. podrovnání	m2	7,40	95,00	703,00	0,23	1,73
196		180402111R00	Položení trávnickového koberce - standard	m2	4,00	70,00	280,00	0,10	0,40
197		998810299R00	Odvoz a likvidace odpadu dle vyhl. č. 294/2005 vč. poplatku	t	3,84	180,00	691,37	0,00	0,00
198		998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	9,80	40,00	392,00	0,00	0,00
SO10.1 Mlatový chodník							36 714,80		49,74
199		113107306R00	Odstranění mlatového povrchu, včetně podkladu	m2	32,40	120,00	3 888,00	0,18	5,70
200		460030102RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	m	54,20	50,00	2 710,00	0,02	0,92
201		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, strojně	m3	6,16	250,00	1 540,00	1,60	9,86
202		215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	32,40	11,00	356,40	0,00	0,00
203		564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 5/32	m2	32,40	120,00	3 888,00	0,28	9,07
204		564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm 5/32	m2	32,40	90,00	2 916,00	0,19	6,13
205		917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	54,20	210,00	11 382,00	0,14	7,82
206		59515030	BEST - CIHLA betonová 65x290x140 přírodní	kus	190,00	15,00	2 850,00	0,01	0,99
207		579300016R00	Kryt komunikací z mlatu tl. 4cm vč. podrovnání	m2	32,40	95,00	3 078,00	0,23	7,56
208		180402111R00	Položení trávnickového koberce - standard	m2	17,00	70,00	1 190,00	0,10	1,70
209		998810299R00	Odvoz a likvidace odpadu dle vyhl. č. 294/2005 vč. poplatku	t	6,62	180,00	1 191,60	0,00	0,00
210		998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	43,12	40,00	1 724,80	0,00	0,00
SO10.2 Mlatový chodník							47 948,60		65,31
211		113107306R00	Odstranění mlatového povrchu, včetně podkladu	m2	42,80	120,00	5 136,00	0,18	7,53
212		460030102RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	m	70,00	50,00	3 500,00	0,02	1,19
213		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, strojně	m3	8,14	250,00	2 035,00	1,60	13,02
214		215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	42,80	11,00	470,80	0,00	0,00
215		564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 5/32	m2	42,80	120,00	5 136,00	0,28	11,98

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Jednotková hmotnost(t)	Celková hmotnost(t)
216		564831111R00	Podklad ze štěrkokodrti po zhutnění tloušťky 10 cm 5/32	m2	42,80	90,00	3 852,00	0,19	8,09
217		917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	70,00	210,00	14 700,00	0,14	10,10
218		59515030	BEST - CIHLA betonová 65x290x140 přírodní	kus	250,00	15,00	3 750,00	0,01	1,30
219		579300016R00	Kryt komunikací z mlatu tl. 4cm vč. podrovnání	m2	42,80	95,00	4 066,00	0,23	9,99
220		180402111R00	Položení trávnickového koberce - standard	m2	21,00	70,00	1 470,00	0,10	2,10
221		998810299R00	Odvoz a likvidace odpadu dle vyhl. č. 294/2005 vč. poplatku	t	8,72	180,00	1 569,60	0,00	0,00
222		998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	56,58	40,00	2 263,20	0,00	0,00
SO10.3 Kamenná cestička							1 501,20		1,84
223		113107306R00	Odstranění mlátového povrchu, včetně podkladu	m2	4,00	120,00	480,00	0,18	0,70
224		460030102RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	m	8,00	50,00	400,00	0,02	0,14
225		180402111R00	Položení trávnickového koberce - standard	m2	5,00	70,00	350,00	0,10	0,50
226		181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	5,00	16,00	80,00	0,10	0,50
227		998810299R00	Odvoz a likvidace odpadu dle vyhl. č. 294/2005 vč. poplatku	T	0,84	180,00	151,20	0,00	0,00
228		998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	1,00	40,00	40,00	0,00	0,00
SO14 Odstraňovaný asfaltový chodník							30 221,66		35,72
375		113107102R00	Odstranění betonového nebo živичného krytu tl. 6-8 cm	m2	46,80	210,00	9 828,00	0,37	17,32
376		113107306R00	Odstranění podkladu, kam.těžené do tl. 6 cm	m2	46,80	160,00	7 488,00	0,14	6,55
377		460030102RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	m	78,00	50,00	3 900,00	0,02	1,33
378		180402111R00	Položení trávnickového koberce - standard	m2	46,80	70,00	3 276,00	0,10	4,68
379		181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	58,50	16,00	936,00	0,10	5,85
380		998810299R00	Odvoz a likvidace odpadu dle vyhl. č. 294/2005 vč. poplatku	t	24,29	180,00	4 372,46	0,00	0,00
381		998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	10,53	40,00	421,20	0,00	0,00
SO15 Odstraňovaný asfaltový chodník							23 247,43		27,48
382		113107102R00	Odstranění betonového nebo živичného krytu tl. 6-8 cm	m2	36,00	210,00	7 560,00	0,37	13,32
383		113107306R00	Odstranění podkladu, kam.těžené do tl. 6 cm	m2	36,00	160,00	5 760,00	0,14	5,04
384		460030102RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	m	60,00	50,00	3 000,00	0,02	1,02
385		180402111R00	Položení trávnickového koberce - standard	m2	36,00	70,00	2 520,00	0,10	3,60
386		181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	45,00	16,00	720,00	0,10	4,50
387		998810299R00	Odvoz a likvidace odpadu dle vyhl. č. 294/2005 vč. poplatku	t	18,69	180,00	3 363,43	0,00	0,00
388		998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	8,10	40,00	324,00	0,00	0,00
SO16 Betonový pochozí chodník + bet.plocha							183 436,47		151,05
389		113107102R00	Odstranění betonového nebo živичného krytu tl. 6-8 cm	m2	93,50	210,00	19 635,00	0,37	34,60
390		113107306R00	Odstranění podkladu, kam.těžené do tl. 6 cm	m2	93,50	160,00	14 960,00	0,14	13,09
391		460030102RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	m	124,00	50,00	6 200,00	0,02	2,11
392		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, strojně	m3	17,77	250,00	4 442,50	1,60	28,43
393		215901101R00	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	93,50	11,00	1 028,50	0,00	0,00
394		564851111R00	Podklad ze štěrkokodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 5/32	m2	93,50	120,00	11 220,00	0,28	26,17
395		917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	124,00	210,00	26 040,00	0,14	17,89
396		59515030	BEST - CIHLA betonová 65x290x140 přírodní	kus	440,00	15,00	6 600,00	0,01	2,29
397		213151121R00	Geobuňky PRS 330-150/A, včetně geotextilie (200g/m2)	m2	93,50	240,00	22 440,00	0,00	0,18
398		631315711RT2	Mazanina betonová tl. 10 cm C 30/37 - XA1,XF3	m3	8,00	2 300,00	18 400,00	2,55	20,36
399		631315711RT2	Mazanina betonová tl. 15 cm C 30/37 - XA1,XF3	m3	2,03	2 500,00	5 075,00	2,55	5,17
400		631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených - 8/150/150	t	0,52	29 500,00	15 340,00	1,07	0,55
401		631319163R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin do tl. 15 cm	m3	10,03	150,00	1 504,50	0,02	0,20
402		711111001RZ1	Ošetření betonových povrchů biocemickou modifikovanou hydroizolací	m2	93,50	190,00	17 765,00	0,00	0,02
403		998810299R00	Odvoz a likvidace odpadu dle vyhl. č. 294/2005 vč. poplatku	t	48,53	180,00	8 735,57	0,00	0,00
404		998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	101,26	40,00	4 050,40	0,00	0,00
SO17 Odstraňovaný kamenný chodník							18 365,57		21,20
405		113107102RAC	Odstranění desek z pískovce k dalšímu použití	m2	25,00	150,00	3 750,00	0,52	13,00
406		460030102RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých	m	62,00	50,00	3 100,00	0,02	1,05
407		180402111R00	Položení trávnickového koberce - standard	m2	25,00	70,00	1 750,00	0,10	2,50
408		181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	46,50	16,00	744,00	0,10	4,65

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Jednotková hmotnost(t)	Celková hmotnost(t)
409		998810299R00	Odvoz a likvidace odpadu dle vyhl. č. 294/2005 vč. poplatku	T	48,53	180,00	8 735,57	0,00	0,00
410		998224111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt betonový	t	7,15	40,00	286,00	0,00	0,00
B			Geodetické zaměření stavu řešené části a po realizace stavby				25 000,00		0,00
411			zaměření stavu	ks	1,00	10 000,00	10 000,00		
412			zaměření po realizaci	ks	1,00	15 000,00	15 000,00		
						Celkem bez DPH:	1 413 709,72		
						Cena celkem s DPH	1 710 589,00		

STAVBA:		Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"	
INVESTOR:	Úřad vlády České republiky, nábřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01 kontaktní osoba: Ing. Igor Michalík, MBA, tel. 224 002 731		Kotnovská 165, Tábor atelier@a-detail.cz
MÍSTO STAVBY:	Dr. E. Beneše 201, Sezimovo Ústí 391 01		
DOKUMENTACE:	DPS / DZS	Č. ZAK.: 1.249	RAZÍTKO / PODPIS:
DATUM:	ČERVEN 2016		
ČÁST:	A PRŮVODNÍ ZPRÁVA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Kraus, ČKA 02133 Štřelnická 245, 390 01 Tábor, e-mail: kraus@a-detail.cz, tel.: 608939919		
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus, Ing. arch. Ondřej Chudý		
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus	Č.PARÉ:	

Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"
- b) místo stavby: Dr. E. Beneše 201, Sezimovo Ústí 391 01
katastrální území: Sezimovo Ústí (okres Tábor); 553069
parcelní čísla pozemků: 651/4, 651/11, 651/27, 651/28
- c) předmět dokumentace
dokumentace pro vydání územního souhlasu

A.1.2 Údaje o žadateli

Úřad vlády České republiky, nábřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01
kontaktní osoba: Ing. Igor Michalík, MBA, tel. 224 002 731

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Ing. arch. Martin Kraus
Kotnovská 165, 390 01 Tábor
IČ: 166 83 986
autorizace ČKA 02133

A.2 Seznam vstupních podkladů

A.3 Údaje o území

rozsah řešeného území; celková plocha řešené části zahrady 56 192,81m²

Areál Benešovy vily - v rámci projektu se řeší pouze cestní síť - chodníky a drobné zahradní úpravy

A.4 Údaje o stavbě

V rámci rekonstrukce chodníků dojde k odstranění stávajících a nahrazení novými. Jedná se o druhou etapu, kde se budou používat obdobné technologie jako v první. K betonovým chodníkům, pěším a pojezdovým přibudou navíc mlatové povrchy v lesoparkové části zahrady. Dále bude provedena rekonstrukce dlažby v okolí záhonu z velkoformátové betonové dlažby a třemi schodišťovými terénními stupni. Okolí altánu u vody bude řešeno "přístaviště" - mlatová plocha s dubovými trámky.

Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01.1 - BETONOVÝ POJEZDOVÝ CHODNÍK
- SO 01.2 - PLOT S PODEZDÍVKOU
- SO 02.1 - MLATOVÁ PLOCHA PŘÍSTAVIŠTĚ
- SO 02.2 - KAMENNÝ CHODNÍK
- SO 03.1 - DLAŽBA KOLEM ZÁHONŮ
- SO 03.2 - LAVIČKY U ZÁHONŮ
- SO 03.3 - SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ZÍDKA
- SO 04 - BETONOVÝ POCHOZÍ CHODNÍK
- SO 05 - MLATOVÝ CHODNÍK SE ZÁHONY
- SO 06 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 07 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 08.1 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 08.2 - LAVIČKA
- SO 09.1 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 09.2 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 09.3 - LAVIČKA
- SO 10.1 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 10.2 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 10.3 - KAMENNÁ CESTIČKA
- SO 11.1 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 11.2 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 11.3 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 12.1 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 12.2 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 12.3 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 12.4 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 12.5 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 13.1 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 13.2 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 13.3 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 13.4 - MLATOVÝ CHODNÍK
- SO 14 - ODSTRAŇOVANÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK
- SO 15 - ODSTRAŇOVANÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK
- SO 16 - BETONOVÝ POCHOZÍ CHODNÍK + BET. PLOCHA
- SO 17 - ODSTRAŇOVANÝ KAMENNÝ CHODNÍK

STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY – BEZ ÚPRAV:

- SO 18 - CHODNÍK
- SO 19 - POJEZDOVÝ CHODNÍK
- SO 20 - DLAŽBA KOLEM VILY
- SO 21 - POVRCH KOLEM PAMÁTNÍKU T.G.M.
- SO 22 - TENISOVÝ KURT S OPLOCENÍM
- SO 23 - TERÉNNÍ STUPNĚ SE SVAHOVÁNÍM
- SO 24 - KAMENNÝ CHODNÍK

STAVBA:		Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"	
INVESTOR:	Úřad vlády České republiky, nábřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01 kontaktní osoba: Ing. Igor Michalík, MBA, tel. 224 002 731	a detail	Kotnovská 165, Tábor atelier@a-detail.cz
MÍSTO STAVBY:	Dr. E. Beneše 201, Sezimovo Ústí 391 01		
DOKUMENTACE:	DPS / DZS	Č. ZAK.: 1.249	RAZÍTKO / PODPIS:
DATUM:	ČERVEN 2016		
ČÁST:	C SITUAČNÍ VÝKRESY		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Kraus, ČKA 02133 Štřelnická 245, 390 01 Tábor, e-mail: kraus@a-detail.cz, tel.: 608939919		
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus, Ing. arch. Ondřej Chudý		
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus	Č.PARÉ:	



BOD Č. 101: ±0,000 = 401,99 m.n.m.

STAVBA:

Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"

INVESTOR: Úřad vlády České republiky, nábřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01
kontaktní osoba: Ing. Igor Michalík, MBA, tel. 224 002 731

a detail

Kotnovská 165, Tábor
atelier@a-detail.cz

MÍSTO STAVBY: Dr. E. Beneše 201, Sezimovo Ústí 391 01

Č. ZAK.: **1.249**

RAZÍTKO / PODPIS:

DOKUMENTACE: **DPS / DZS**

DATUM: ČERVEN 2016

ČÁST: **VÝKRESOVÁ ČÁST
C SITUACNÍ VÝKRESY**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Kraus, ČKA 02133
Kotnovská 165, Tábor 390 01, email: kraus@a-detail.cz, tel.: 608939919

VYPRACOVAL: Ing. arch. Ondřej Chudý

KONTROLOVAL: Ing. arch. Martin Kraus

Č. PARÉ:

NÁZEV VÝKRESU:

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

MĚŘÍTKO:

1:10 000

Č. VÝKRESU:

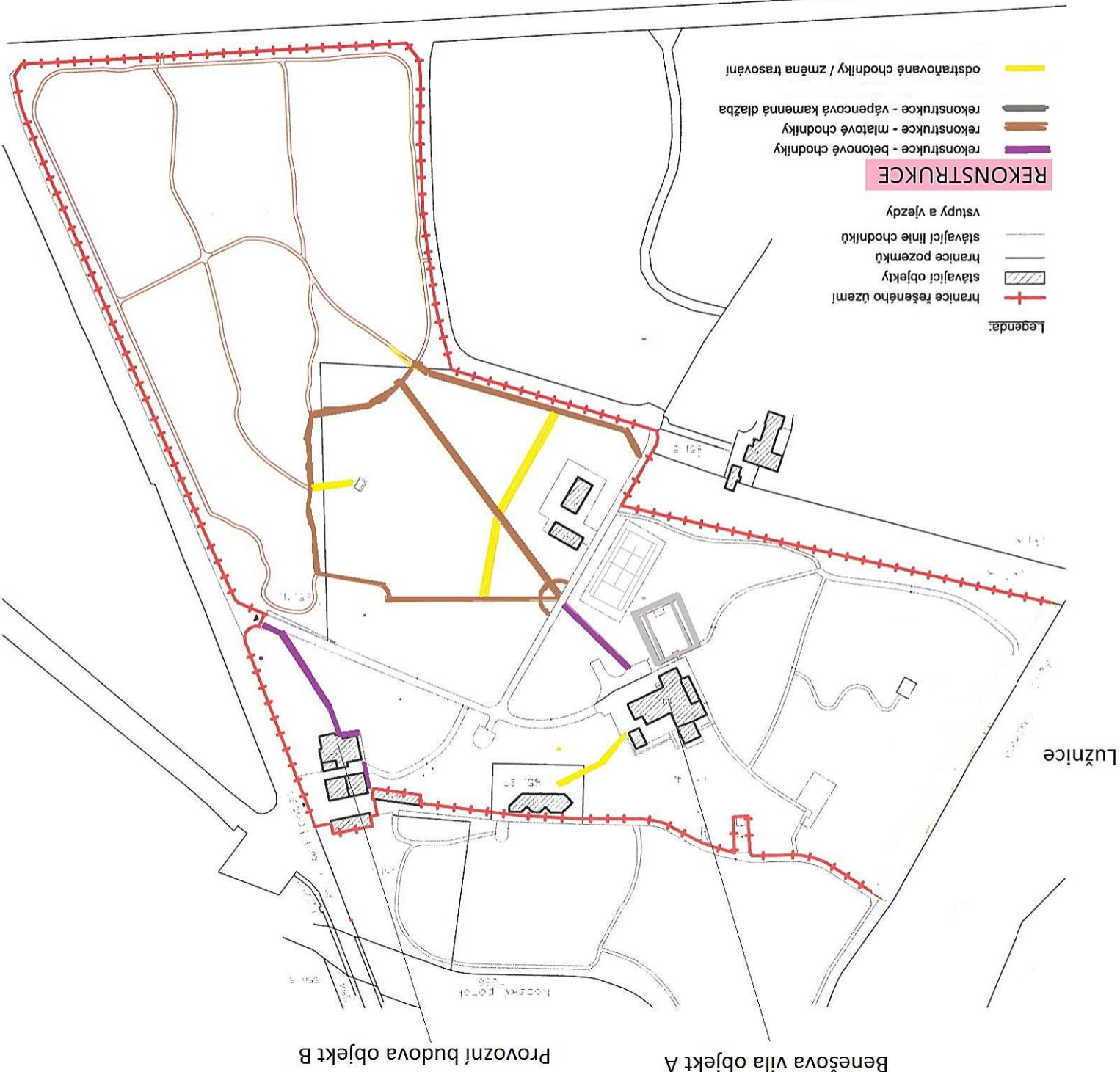
C.1

TISK DNE:

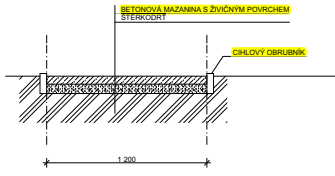
1.6.2016

STAVBA:		Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"	
INVESTOR:	Úřad vlády České republiky, nábřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01	kontaktovní osoba: Ing. Igor Michalík, MBA, tel. 224 002 731	
MÍSTO STAVBY:	Dr. E. Beneše 201, Sezimovo Ústí 391 01	Č. ZAK.: 1.249	RAZÍTKO / PODPIS:
DOKUMENTACE:	DPS / DZS		
DATUM:	ČERVEN 2016		
ČÁST:	VÝKRESOVÁ ČÁST		
ZODPĚDNY PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Kraus, ČKA 02133 Kolnovská 165, Tábor 390 01, email: kraus@a-detail.cz, tel.: 608939919		
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Ondřej Chudý		
KONTROVAL:	Ing. arch. Martin Kraus		
NÁZEV VÝKRESU:	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
MĚŘÍTKO:	1:2000	Č. VÝKRESU:	C.4
TISK DNE:	5.6.2016		

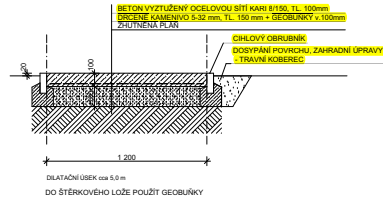
BOD Č. 101: ±0,000 = 401,99 m.n.m.



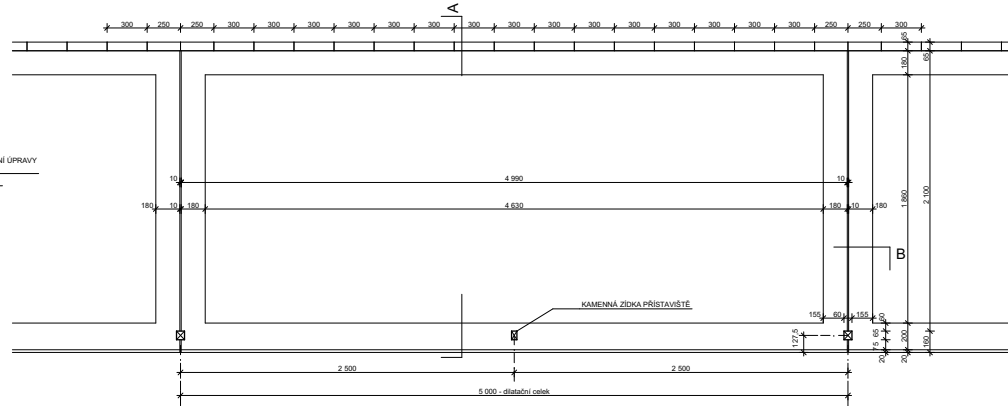
SOUČASNÝ STAV M 1:20



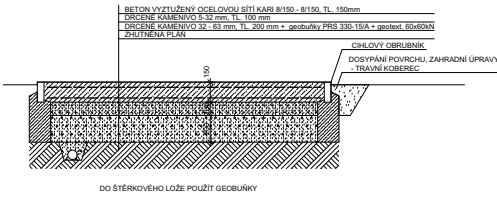
NOVÝ POCHOZÍ BETONOVÝ CHODNÍK M 1:20



PŮDORYS BĚŽNÉHO ÚSEKU M 1:20

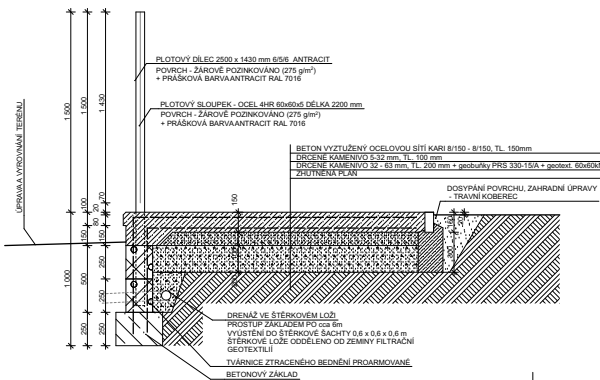


NOVÝ POJEZDOVÝ BETONOVÝ CHODNÍK M 1:20 - SCHÉMATICKÝ ŘEZ

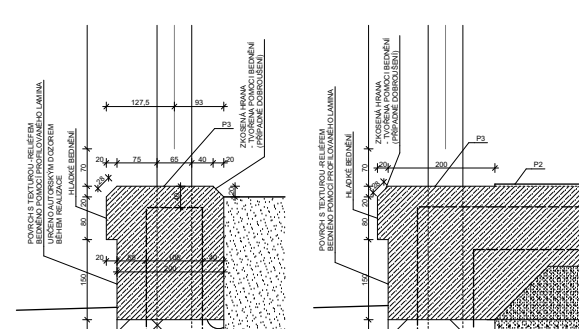


NOVÝ POJEZDOVÝ BETONOVÝ CHODNÍK - S0 01.1 M 1:20 - NUTNO ŘEŠIT SPOLU S PLOTEM

PLOT - S0 01.1M 1:20

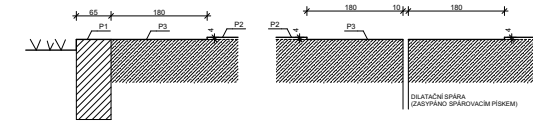


DETAIL ÚPRAVY - S0 01.1 M 1:20



DETAIL POVRCHOVÉ ÚPRAVY

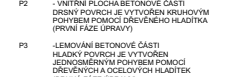
M 1:5



SPRÁVNÉ NÁPOJENÍ OBRUBNÍKU



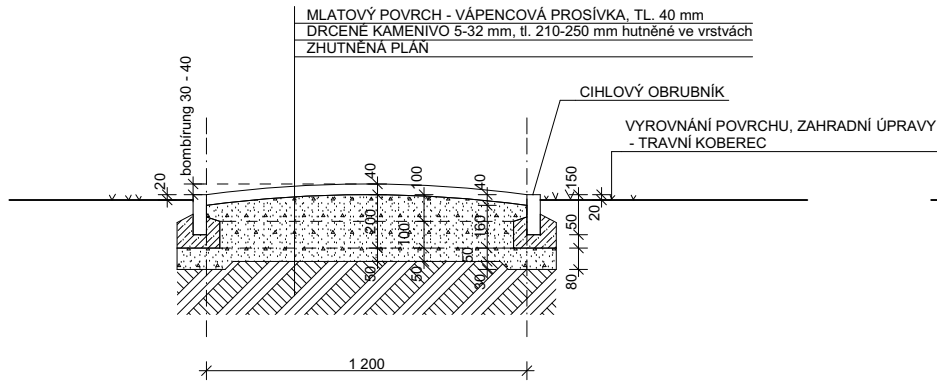
CHYBNÉ NÁPOJENÍ OBRUBNÍKU



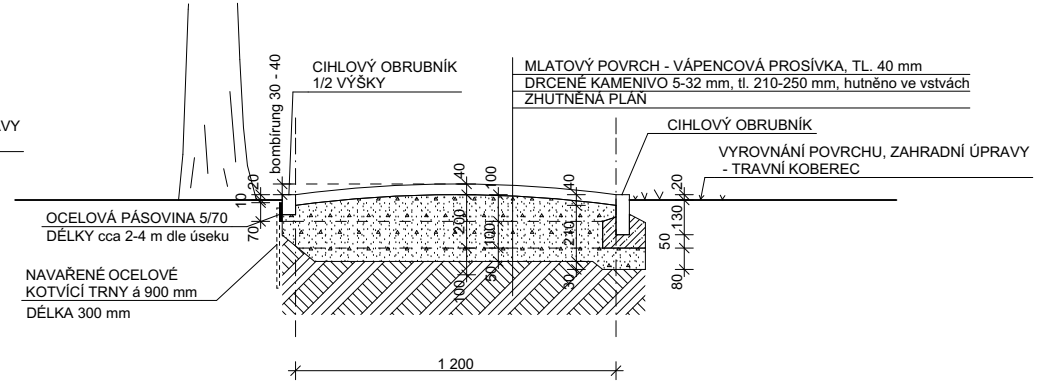
BETON C - 30/37 - XA1, XF3
BETONOVÉ POVRCHY CHODNÍKŮ BUDOU OŠETŘENY BIOCHEMICKY MODIFIKOVANOU HYDROFÓBIZACÍ

BOD Č. 101: 40.000 x 401,99 m.n.m.	
Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"	
INVESTOR: Úřad vlády České republiky, nádraží E. Beneše 1284, Praha 1, 118 01	Kotkovská 165, Tábor
PROJEKTANT: Dr. E. Beneše 2011, Sukumova Ulice 387 01	arch@detail.cz
DOURAVATEL: DPS / D23	0-246 1.246
DATA: ČERVEN 2016	
ČÍSLO: VYKRESOVÁ ČÁST D VYKRESOVÁ DOKUMENTACE	
PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Kraus, OPA 02133	
KONTAKT: Ing. arch. Ondřej Chudý	
ADRESA: Ing. arch. Martin Kraus	
ČÍSLO: 01	100.000
BETONOVÉ CHODNÍKY, PLOT	
TENTO VÝKRES JE DÍLE AUTORSKÉHO ZÁKONA NA OCHRANU PRŮMYŠLOVÉHO VÝTVŮRNÍKOVÉHO DÍLA. JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽÍT KE SOUČASNÉMU AUTORSKÉMU PRŮMYŠLOVÉMU VÝTVŮRNÍKOVÉMU DÍLU.	

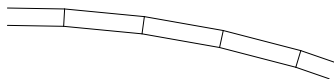
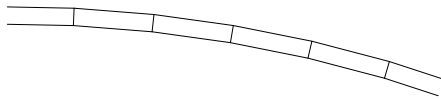
NOVÝ PĚŠÍ MLATOVÝ CHODNÍK:



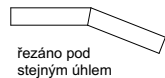
NOVÝ PĚŠÍ MLATOVÝ CHODNÍK: - řešení míst s obtížným trasováním kolem stromu



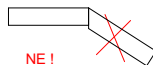
PROVEDENÍ OBLOUKU



SPRÁVNÉ NAPOJENÍ
OBRUBNÍKU

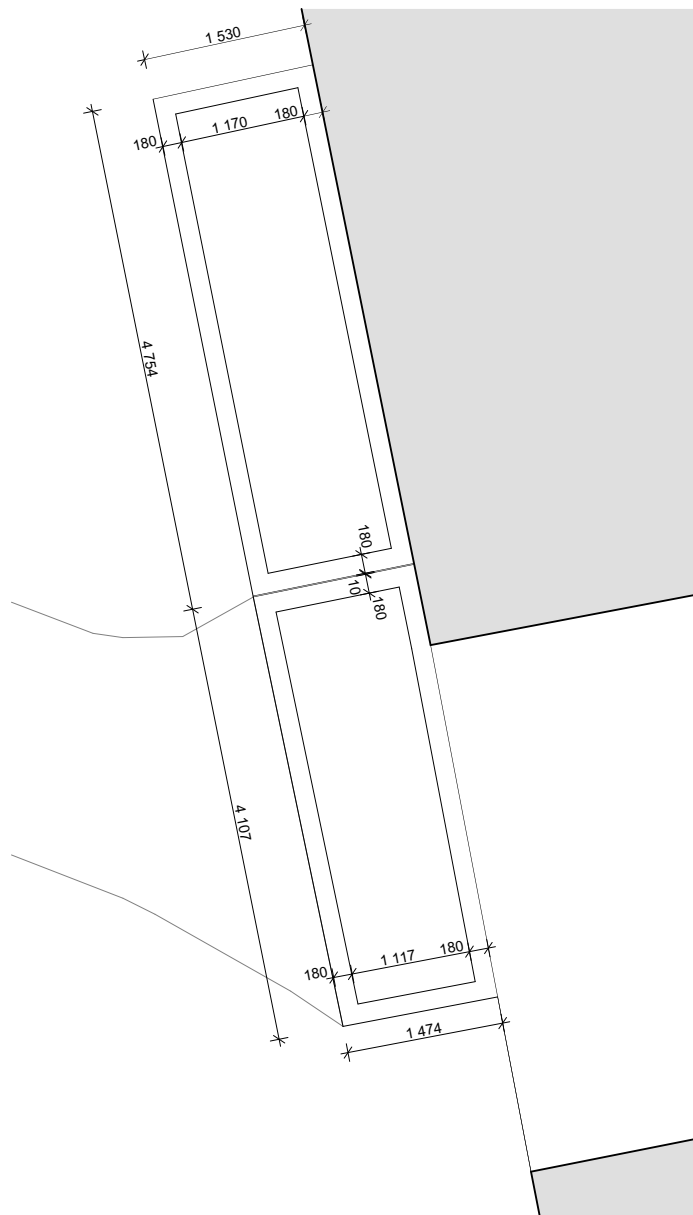


CHYBNÉ
NAPOJENÍ OBRUBNÍKU



BOD Č. 101: ±0,000 = 401,99 m.n.m.

STAVBA:			
Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"			
INVESTOR:	Úřad vlády České republiky, nábřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01 kontaktní osoba: Ing. Igor Michalík, MBA, tel. 224 002 731	a detail Kotnovská 165, Tábor atelier@a-detail.cz	
MÍSTO STAVBY:	Dr. E. Beneše 201, Sezimovo Ústí 391 01		
DOKUMENTACE:	DPS / DZS	Č. ZAK.: 1.249	RAZÍTKO / PODPIS:
DATUM:	ČERVEN 2016		
ČÁST:	VÝKRESOVÁ ČÁST D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Kraus, ČKA 02133 Kotnovská 165, Tábor 390 01, email: kraus@a-detail.cz, tel.: 608939919		
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Ondřej Chudý		
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus	Č. PARÉ:	
NAZEV VÝKRESU:	MLATOVÉ CESTY	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: 03
			TISK DNE: 5.6.2016



PŘED REALIZÁZÍ NUTNO ZAMĚŘIT, DŮLEŽITÁ JE NÁVAZNOST NA STÁVAJÍCÍ NOVÝ BETONOVÝ CHODNÍK A DÁLE DOTAŽENÍ HRAN K OKOLNÍM POVRCHŮM. OKOLÍ OBRUBNÍKŮ BUDE OSAŽENO TRAVNÍMI ROHOŽEMI.

BOD Č. 101: ±0,000 = 401,99 m.n.m.

STAVBA:			
Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"			
INVESTOR:	Úřad vlády České republiky, nábřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01 kontaktní osoba: Ing. Igor Michalík, MBA, tel. 224 002 731	a detail	Kotnovská 165, Tábor atelier@a-detail.cz
MÍSTO STAVBY:	Dr. E. Beneše 201, Sezimovo Ústí 391 01		Č. ZAK.: 1.249
DOKUMENTACE:	DPS / DZS		
DATUM:	ČERVEN 2016		
ČÁST:	VÝKRESOVÁ ČÁST D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Kraus, ČKA 02133 Kotnovská 165, Tábor 390 01, email: kraus@a-detail.cz, tel.: 608939919		
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Ondřej Chudý		
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus	Č. PARÉ:	
NAZEV VÝKRESU:	BET. PLOCHA SO.16 - část pod schody	MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU: 05
			TISK DNE: 5.6.2016

STAVBA:		Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"	
INVESTOR:	Úřad vlády České republiky, nábřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01 kontaktní osoba: Ing. Igor Michalík, MBA, tel. 224 002 731	a detail	Kotnovská 165, Tábor atelier@a-detail.cz
MÍSTO STAVBY:	Dr. E. Beneše 201, Sezimovo Ústí 391 01		
DOKUMENTACE:	DPS / DZS	Č. ZAK.:	1.249
DATUM:	ČERVEN 2016	RAZÍTKO / PODPIS:	
ČÁST:	D STAVEBNÍ OBJEKTY		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Kraus, ČKA 02133 Střelnická 245, 390 01 Tábor, e-mail: kraus@a-detail.cz, tel.: 608939919		
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus, Ing. arch. Ondřej Chudý		
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus	Č.PARÉ:	

Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"

a detail

STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
DLAŽBA MEZI ZÁHONY	SO 03.1			76,8

POZNÁMKY / POPIS OBJEKTU / DETAIL

KAMENNÁ DLAŽBA - VÁPENEC

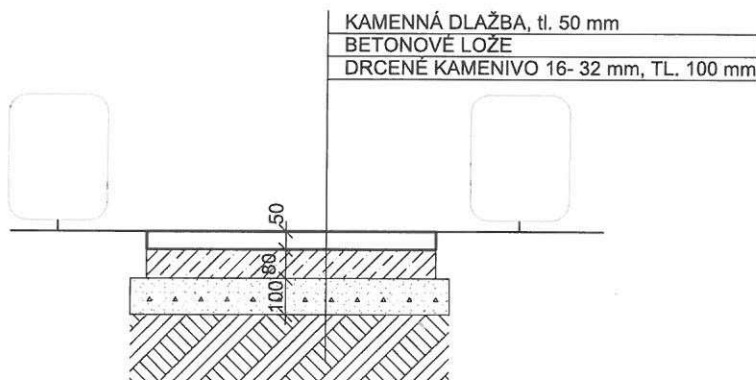
rozměry 80x40cm (64,51m²) a 40x40cm (16,13m²) tl. 5cm

BARVA/odstín vybrat dtto kamenná dlažba kolem vily (viz foto)

kladené do betonového lože 100 mm

šterkový zhutněný podsyp 16-32 mm tl. 100 mm

bez obrubníků



stávající odstraňovaný povrch - betonová dlažba

ODKAZ NA PŘÍLOHY:

VIZ. VÝKRES Č. 04

Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"

a detail

STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ A ZÍDKA	SO 03.3			2,6

POZNÁMKY / POPIS OBJEKTU / DETAIL

SCHODY:

3 schodišťové stupnice a podstupnice z kamenných desek

rozměr schodů:

1245 x 400 x 160 mm

VYROVNÁVACÍ ZÍDKA:

délka cca 2,5 m, výška cca 48 cm - svažující se k 5 cm, šířka 40 cm

základ do hloubky 45cm + šterkový podsypu tl. 150 mm, šířka základu 35 cm

koruna zídky a bok osazen - kamennou dlažbou - šířka 400 mm (dle navržených segmentů)

BARVA:

dtto dlažba terasy vily

vápeneč - schodující se s kamennou dlažbou SO 03.1



kamenné dlažba tl. 5cm

celková plocha dlažby a obkladu 3,7m²

+ úprava styku se stávajícím betonovým chodníkem

PŘED REALIZACÍ NUTNÉ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ !!!

STAV:



ODKAZ NA PŘÍLOHY:

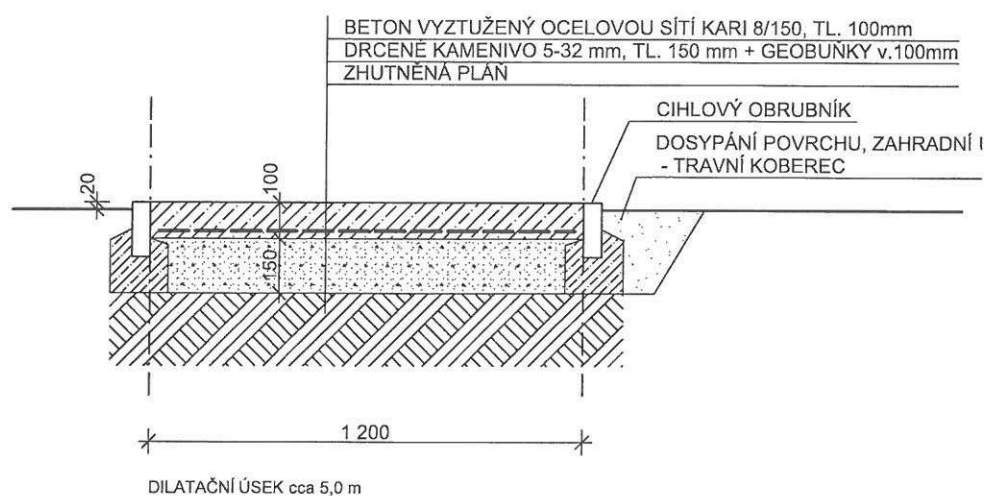
VIZ. VÝKRES Č. 04

Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"

a detail

STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
BETONOVÝ POCHOZÍ CHODNÍK	SO 04	34,25	1,2	40,54

POZNÁMKY / POPIS OBJEKTU / DETAIL



BETON C - 30/37 - XA1, XF3

BETONOVÉ POVRCHY CHODNÍKŮ BUDOU OŠETŘENY BIOCHEMICKY MODIFIKOVANOU HYDROFOBIZACÍ

ODKAZ NA PŘÍLOHY:

VÝKRES Č. 01, 02

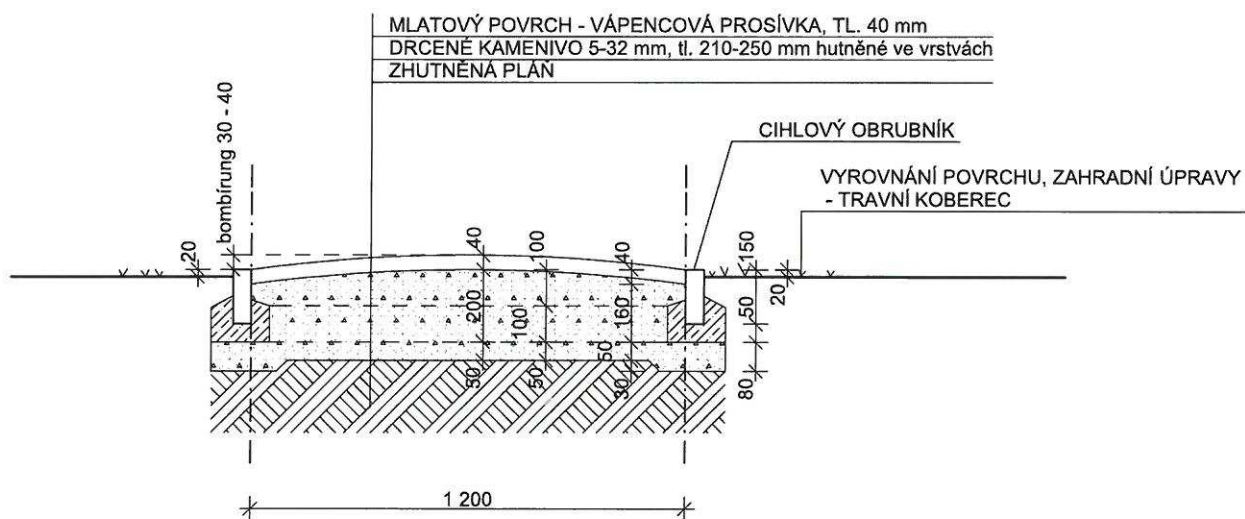
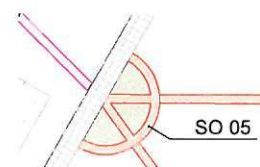
Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"

a detail

STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
MLATOVÝ CHODNÍK	SO 05		1,2	41,2

POZNÁMKY / POPIS OBJEKTU / DETAIL

DÉLKA CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ	21m
DÉLKA OBRUBNÍKŮ ZÁHONŮ ZVÝŠENÉ OBRUBNÍKY O 15cm	50m
PLOCHA ZÁHONŮ	47,5m



stávající odstraňovaný povrch - asfaltobeton

ODKAZ NA PŘÍLOHY:

VÝKRES Č. 03

Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"

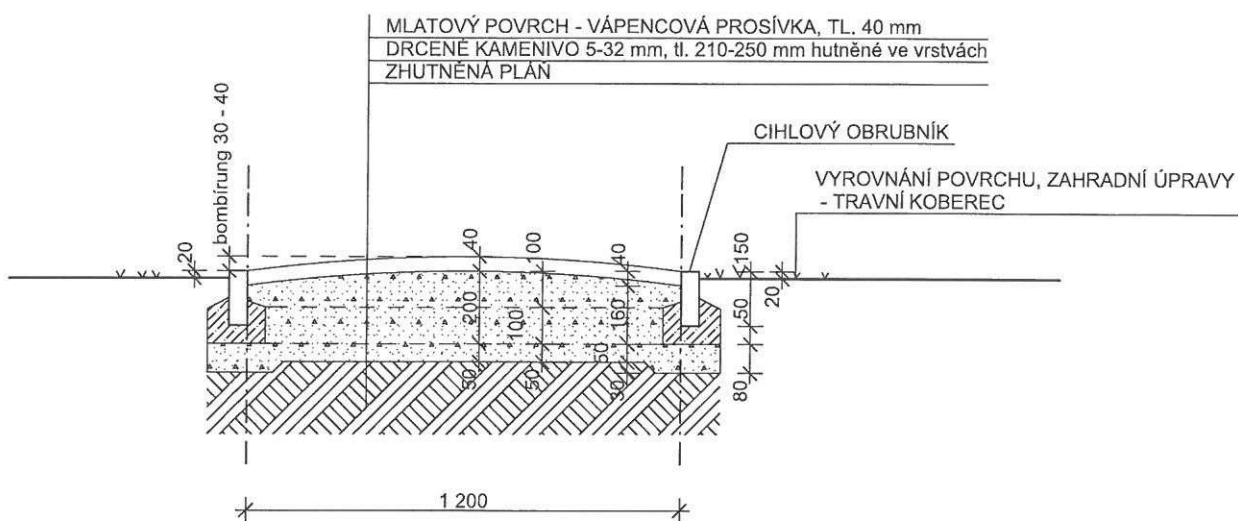
a detail

STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
MLATOVÝ CHODNÍK	SO 06	94	1,2	112,2

POZNÁMKY / POPIS OBJEKTU / DETAIL

DO VRSTVY DRCENÉHO KAMENIVA CHODNÍKŮ JE V TOMTO ÚSEKU DOPORUČENO POUŽÍT GEOBUŇKY.

NAPŘ.: Neoley Neoveb PRS 330-15/A + geotextilie 60x60kN



stávající odstraňovaný povrch - asfaltobeton

ODKAZ NA PŘÍLOHY:

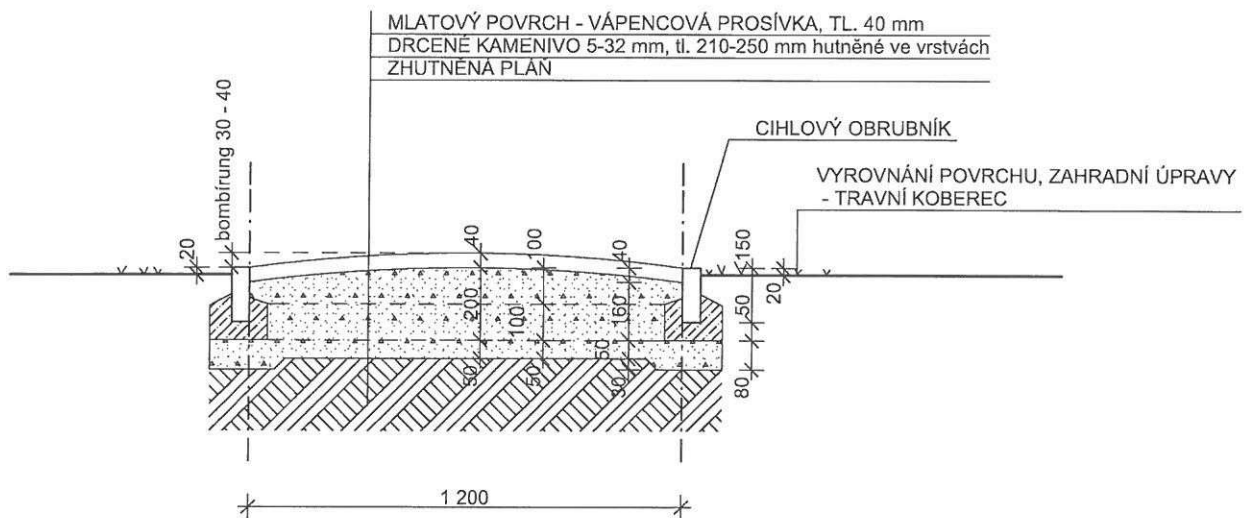
VÝKRES Č. 03

STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
MLATOVÝ CHODNÍK	SO 07	92,7	1,2	111,3

POZNÁMKY / POPIS OBJEKTU / DETAIL

DO VRSTVY DRCENÉHO KAMENIVA CHODNÍKŮ JE V TOMTO ÚSEKU DOPORUČENO POUŽÍT GEOBUŇKY.

NAPŘ.: Neoloy Neoveb PRS 330-15/A + geotextilie 60x60kN



stávající odstraňovaný povrch - asfaltobeton

ODKAZ NA PŘÍLOHY:

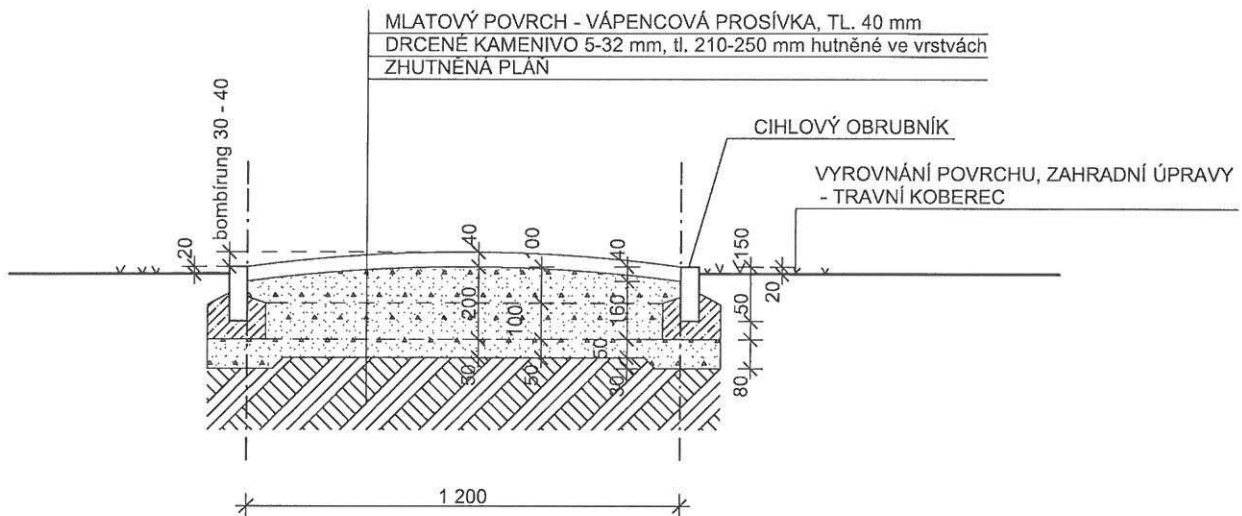
VÝKRES Č. 03

STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
MLATOVÝ CHODNÍK	SO 08.1	94	1,2	105,8

POZNÁMKY / POPIS OBJEKTU / DETAIL

DO VRSTVY DRCENÉHO KAMENIVA CHODNÍKŮ JE V TOMTO ÚSEKU DOPORUČENO POUŽÍT GEOBUŇKY.

NAPŘ.: Neoloy Neoveb PRS 330-15/A + geotextilie 60x60kN



stávající odstraňovaný povrch - asfaltobeton

ODKAZ NA PŘÍLOHY:

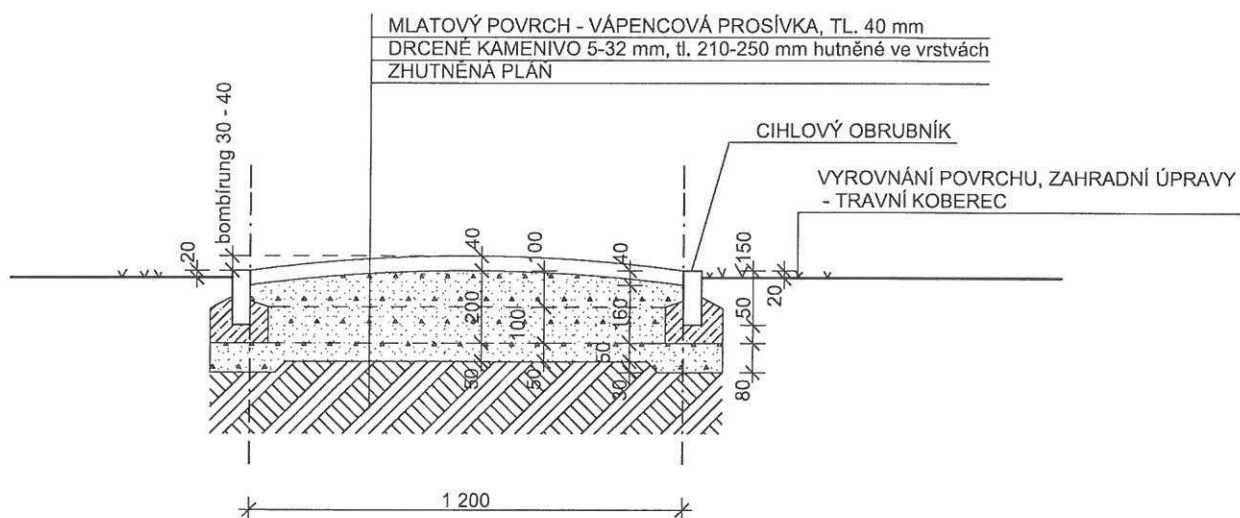
VÝKRES Č. 03

Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"

a detail

STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
MLATOVÝ CHODNÍK	SO 09.1	39,5	1,2	49,2

POZNÁMKY / POPIS OBJEKTU / DETAIL



stávající odstraňovaný povrch - asfaltobeton

ODKAZ NA PŘÍLOHY:

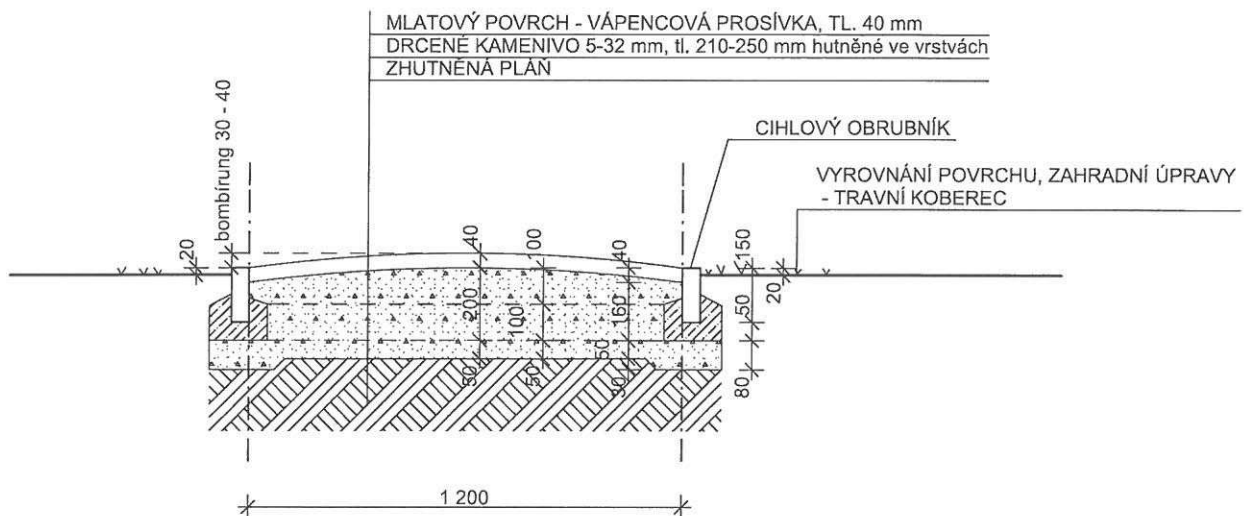
VÝKRES Č. 03

Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"



STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
MLATOVÝ CHODNÍK	SO 09.2	6	1,2	7,4

POZNÁMKY / POPIS OBJEKTU / DETAIL



stávající odstraňovaný povrch - asfaltobeton

ODKAZ NA PŘÍLOHY:

VÝKRES Č. 03

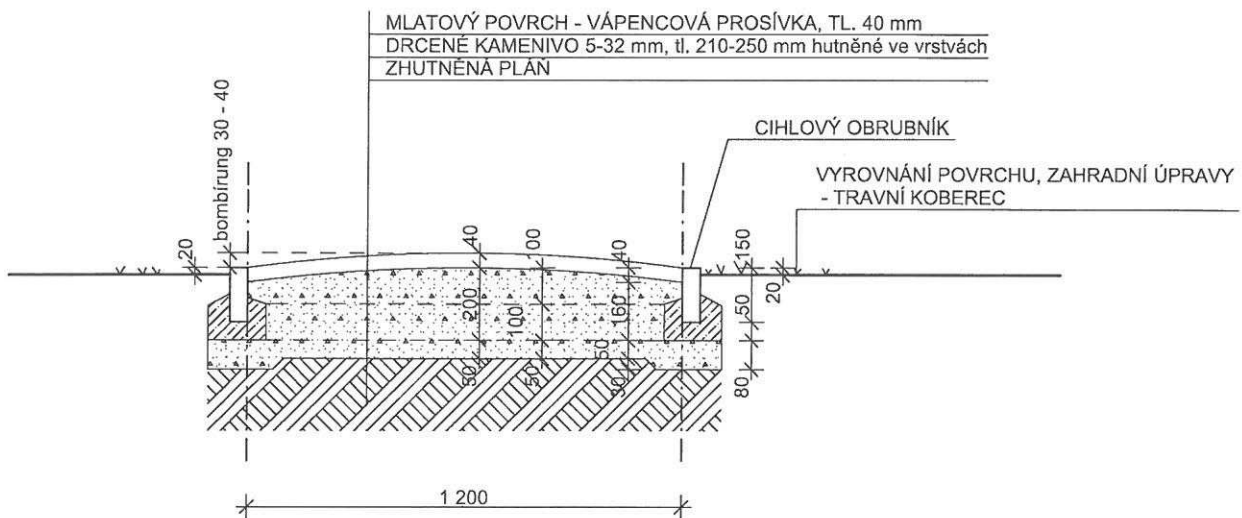
Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"



STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
MLATOVÝ CHODNÍK	SO 10.1	27,1	1,2	32,4

POZNÁMKY / POPIS OBJEKTU / DETAIL

stávající odstraňovaný povrch - mlatové souvrství



stávající odstraňovaný povrch - mlatové souvrství

ODKAZ NA PŘÍLOHY:

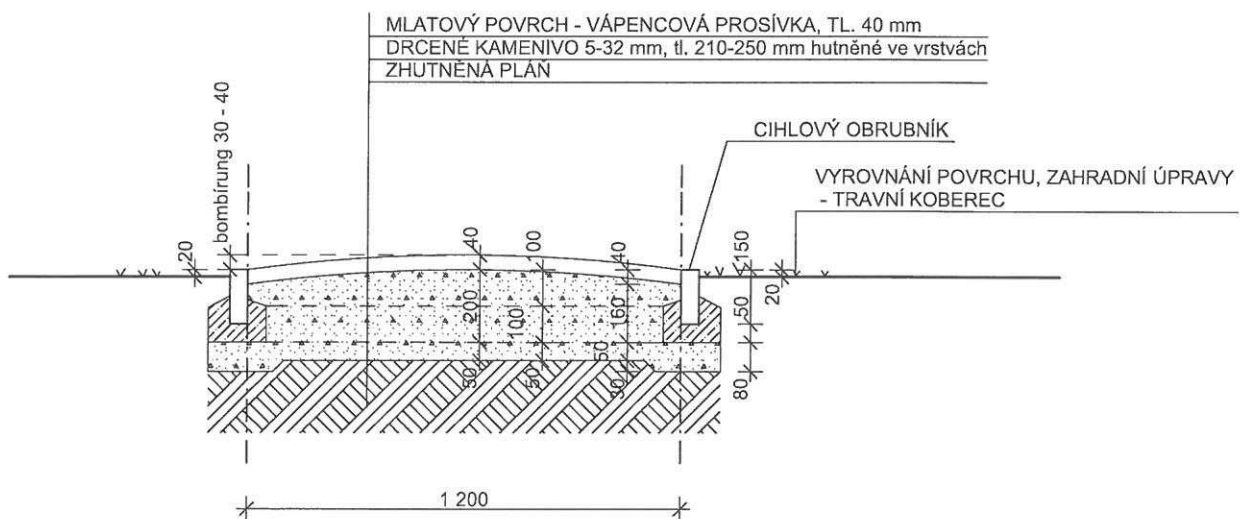
VÝKRES Č. 03

Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"



STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
MLATOVÝ CHODNÍK	SO 10.2	35	1,2	42,8

POZNÁMKY / POPIS OBJEKTU / DETAIL



stávající odstraňovaný povrch - mlatové souvrství

ODKAZ NA PŘÍLOHY:

VÝKRES Č. 03

Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"

a detail

STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
KAMENNÁ CESTIČKA	SO 10.3	4	1,0 - 0,4	4

POZNÁMKY / POPIS OBJEKTU / DETAIL

JEDNOTLIVÉ KAMENY SKLÁDANÉ VEDLE SEBE DO ŠTĚRKOVÉHO PODSIPU.

KAMEN: PÍSKOVEC, VIZ. STAV

stávající odstraňovaný povrch - mlatové souvrství

ODKAZ NA PŘÍLOHY:

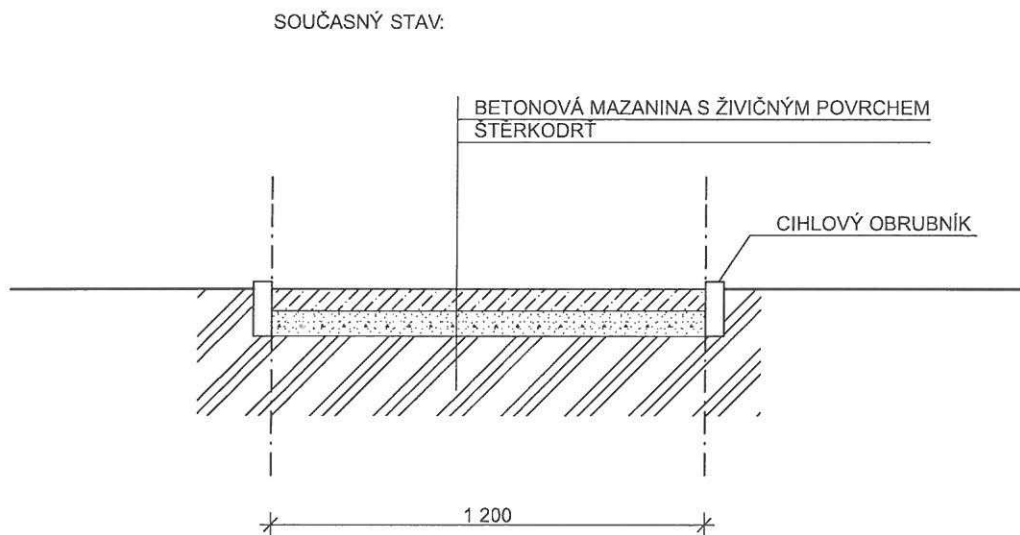
VÝKRES Č. 03

STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
ODSTRAŇOVANÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK	SO 14	39	1,2	46,8

POZNÁMKY / POPIS OBJEKTU / DETAIL

Chodník má betonové obrubníky a asfalto-betonový vyžilý povrch.

Plocha po odstraněném chodníku bude zasypána zeminou a bude zatravněna travnatými koberci.



stávající odstraňovaný povrch - asfaltobeton

ODKAZ NA PŘÍLOHY:

VÝKRES SITUACE C.2

Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"



STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
ODSTRAŇOVANÝ ASFALTOVÝ CHODNÍK	SO 15	30	1,2	36

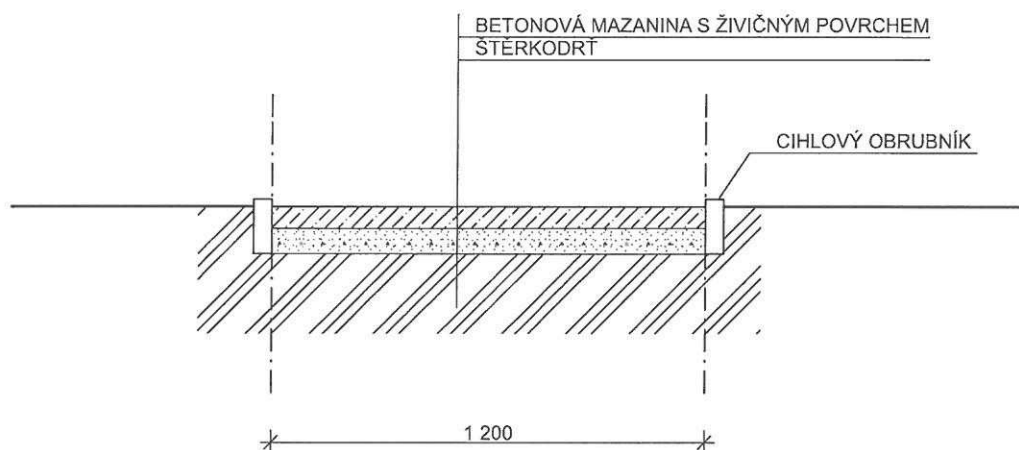
POZNÁMKY / POPIS OBJEKTU / DETAIL

Chodník má betonové obrubníky a asfalto-betonový vyžilý povrch.

stávající odstraňovaný povrch - původní mlatové souvrství

Plocha po odstraněném chodníku bude zasypana zeminou a bude zatravněna travnatými koberci.

SOUČASNÝ STAV:



stávající odstraňovaný povrch - asfaltobeton

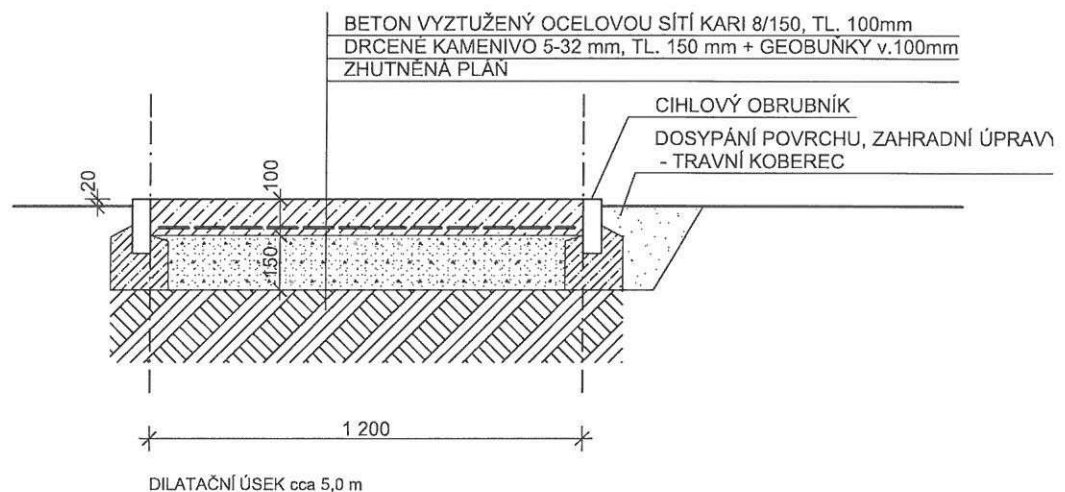
ODKAZ NA PŘÍLOHY:

VÝKRES SITUACE C.2

STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
BET. POCHOZÍ CHODNÍK + BET. PLOCHA	SO 16	62	1,2	80 + 13,5

POZNÁMKY / POPIS OBJEKTU / DETAIL

BETONOVÝ POCHOZÍ CHODNÍK



OPRAVA PŘECHODOVÉ BETONOVÉ PLOCHA MEZI CHODNÍKY POD BUDOVOU B A DÍLNOU:

PLOCHA 13,5 m²

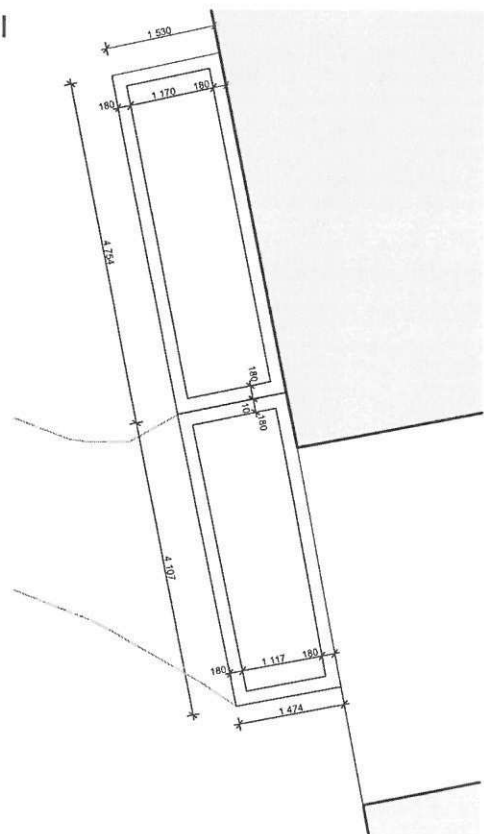
VYBOURÁNÍ PŮVODNÍHO BETONU- tl. cca 10cm

ZALOŽENÍ, SKLADBA JAKO POJEZDOVÝ CHODNÍK

OKRAJ S TRÁVNÍKEM LEMOVANÝ OBRUBNÍKEM VIZ. POCHOZÍ CHODNÍK. OSTATNÍ OKRAJE - DETAIL DILATACE.

PŘED REALIZACÍ NUTNO ZAMĚŘIT A ZPŘESNIT ROZMĚRY!

stávající odstraňovaný povrch - beton



ODKAZ NA PŘÍLOHY:

VÝKRES Č. 01, 02, 05

Rekonstrukce chodníků v "areálu Benešovy vily"

a detail

STAVEBNÍ OBJEKT	KÓD	délka (m)	šířka (m)	plocha (m ²)
ODSTRAŇOVANÝ KAMENNÝ CHODNÍK	SO 17	31	1,2	25

POZNÁMKY / POPIS OBJEKTU / DETAIL

NEPONIČENÝ KAMEN USKLADNIT A POUŽÍT NA SO.02.2



ODKAZ NA PŘÍLOHY:

VÝKRES SITUACE C.2