

Tabulková příloha:

TABULKA Č. 1. - INVENTARIZACE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Poř.č.	Název dřeviny (latinský)	Název dřeviny (český)	Výška dřeviny (m)	Délka koruny (m)	Průměr koruny (m)	Obvod kmene (cm)	Průměr kmene v d 1,3 m (cm)	SH	Pozn.
1	<i>Tilia platyphyllos ssp.</i>	lípa velkolistá	3,5	1,5	2	20	8	4	
2	<i>Tilia platyphyllos ssp.</i>	lípa velkolistá	4	2	2,5	25	10	4	
3	<i>Gleditsia triacanthos ssp.</i>	dřezovec trojtrnný	6,5	5	3	120	45	3	tvar.
4	<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	6	5	4	96	40	3	tvar.
5	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	6,5	5	4	55	21	3	ořez
6	<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	5	3	3	35	15	2	ořez
7	<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	7	5	5	40	18	3	
8	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	8	5,5	4	113	35	3	
9	<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	6,5	4	3	42	19	2	
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	8,5	6	5,5	156	50	2	tvar.
11	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	8	7	6	144	48	3	ořez
12	<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	5,5	4	3	60	21	3	
13	<i>Fagus sylvatica 'Pendula'</i>	buk lesní, převislý kultivar	4	3	2,5	55	21	3	
14	<i>Taxus baccata 2x</i>	tis červený	4,5; 5		3; 3, 5			4	ořez
15	<i>Taxus baccata 5x</i>	tis červený	4; 4,5; 4; 3,5; 4	3; 4; 3,5; 3; 3,5	2,5; 3; 2; 2; 3	34; 33; 28; 30; 35	18; 17; 15,5; 16; 17	3	
16	<i>Hedera helix</i>	břečťan popínavý						4	
17	<i>Taxus baccata 4x</i>	tis červený	5; 4,5; 4,5; 4		4			2	
18	<i>Taxus baccata 5x</i>	tis červený	4,5; 5; 5; 4,5; 5	3; 4; 4; 3,5; 4	2,5; 3; 3; 3; 3,5	26; 28; 27; 28; 30	15; 17; 16,5; 17; 16	3	
19	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	4	3,5	3	34	18	3	ořez
20	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	5	4	3	27	17	4	tvar.
21	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	12	11	6	180	55	3	
22	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika (Pančičův)	3,5	3	2	50	18	3	
23	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň	4	3	2	79	25	1	
24	<i>Pyrus communis</i>	hrušeň	7	5	4	85	28	1	
25	<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	5	3	4	81	26	1	
26	<i>Populus tremula</i>	topol osika	6	4,5	1,8	55	20	2	
27	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	6	4,5	2,5	61	22	3	
28	<i>Populus nigra</i>	topol černý	6	4	2	50	19	2	
29	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek hrachonosný	5	4	3	58	25	3	
30	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	8	6	5	98	37	2	
31	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	7	5	4	82	33	2	
32	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek hrachonosný	4	3,5	3,5	56	22	2	
33	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	7	5	4	130	45	1	
34	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	8	6,5	6	65	24	2	
35	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	8,5	7	6,5	68	25	2	
36	<i>Populus nigra</i>	topol černý	8,5	7,5	5,5	56	22	1	
37	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika (Pančičův)	2	1,5	1,5	46	16	3	

TABULKA Č.2.1. - ROZPOČET - Pohořelecké parkoviště

1. Asanační práce							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
1		Odstranění krytu stávajícího komunikace z žulových kostek včetně podloží, vodorovného přemístění a uložení na skládku	m2	2308	110,00 Kč	253 880,00 Kč	307 194,80 Kč
2		Odstranění krytu stávajícího parkoviště z žulových kostek včetně podloží, vodorovného přemístění a uložení na skládku	m2	1403	110,00 Kč	154 330,00 Kč	186 739,30 Kč
3		Odstranění krytu asfaltového chodníku včetně podkladu a vodorovného přemístění a uložení na skládku	m2	1277	225,00 Kč	287 325,00 Kč	347 663,25 Kč
4		Odstranění chodníkových kamenných obrubníků, včetně vodorovného přemístění a uložení na skládku	m	186	140,00 Kč	26 040,00 Kč	31 508,40 Kč
5		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (žulová kostka)	t	1897	110,00 Kč	208 670,00 Kč	252 490,70 Kč
6		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (asfalt)	t	475	1 100,00 Kč	522 500,00 Kč	632 225,00 Kč
7		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (obrubník)	t	102	110,00 Kč	11 220,00 Kč	13 576,20 Kč
8		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (směs)	t	127	900,00 Kč	114 300,00 Kč	138 303,00 Kč
9		Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	2601	800,00 Kč	2 080 800,00 Kč	2 517 768,00 Kč
10		Ochrana stávajících dřevin	ks	2	68,00 Kč	136,00 Kč	164,56 Kč

2. Zemní práce							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
11		Odkopávky a prokopávky v nezapažené hornině tř. 1 a 2	m3	1665	50,00 Kč	83 250,00 Kč	100 732,50 Kč
12		Vodorovné přemístění do 1500 m	m3	1665	83,90 Kč	139 693,50 Kč	169 029,14 Kč
13		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95% PS	m3	1665	37,00 Kč	61 605,00 Kč	74 542,05 Kč
14		Svahování násypů	m2	586	31,20 Kč	18 283,20 Kč	22 122,67 Kč
15		Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	586	30,50 Kč	17 873,00 Kč	21 626,33 Kč
16		Rozprostření ornice tl. vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3450	11,00 Kč	37 950,00 Kč	45 919,50 Kč
17		Poplatek za uložení odpadů ze sypaniny na skládku	t	1725	110,00 Kč	189 750,00 Kč	229 597,50 Kč

3. Návrh komunikací							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
18		Odkopávky a prokopávky v nezapažené hornině tř. 1 a 2	m3	1896,4	50,00 Kč	94 820,00 Kč	114 732,20 Kč
19		Poplatek za uložení odpadů ze sypaniny na skládce	t	948,2	110,00 Kč	104 302,00 Kč	126 205,42 Kč
20		Úprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3327	4,95 Kč	16 468,65 Kč	19 927,07 Kč
21		Geotextilie	m2	3327	48,00 Kč	159 696,00 Kč	193 232,16 Kč
22		Ztratné 3 %				4 790,88 Kč	5 796,96 Kč
23		Vozové vrstvy ze štěrkopísku tl. 200 mm	m2	3327	118,00 Kč	392 586,00 Kč	475 029,06 Kč
24		Vozové vrstvy ze štěrkodrti tl. 150 mm	m2	3327	89,10 Kč	296 435,70 Kč	358 687,20 Kč
25		Posyp krytu lomovými výsivkami přes 50 až 55 kg/m2	m2	3327	28,60 Kč	95 152,20 Kč	115 134,16 Kč
26		Zhutnění krytu nebo podkladu	m2	3327	2,60 Kč	8 650,20 Kč	10 466,74 Kč
27		Kryty z žulové dlažby tl. 160 mm do lože tl. 60 mm	m2	3327	760,00 Kč	2 528 520,00 Kč	3 059 509,20 Kč
28		Vozové vrstvy ze štěrkopísku tl. 200 mm	m2	3327	118,00 Kč	392 586,00 Kč	475 029,06 Kč
29		Ztratné 3 %				75 855,60 Kč	91 785,28 Kč
30		Osazení obruby z betonových dílců	m	587	320,00 Kč	187 840,00 Kč	227 286,40 Kč

4. Návrh chodníků							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
31		Odkopávky a prokopávky v nezapažené hornině tř. 1 a 2	m3	277,2	50,00 Kč	13 860,00 Kč	16 770,60 Kč
32		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce	t	138,5	110,00 Kč	15 235,00 Kč	18 434,35 Kč
33		Úprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1155	4,95 Kč	5 717,25 Kč	6 917,87 Kč
34		vozové vrstvy ze štěrkodrti tl. 150 mm	m2	1155	89,10 Kč	102 910,50 Kč	124 521,71 Kč
35		Posyp krytu lomovými výsivkami přes 50 až 55 kg/m2	m2	1155	28,60 Kč	33 033,00 Kč	39 969,93 Kč
36		Zhutnění krytu nebo podkladu	m2	1155	2,60 Kč	3 003,00 Kč	3 633,63 Kč
37		Kryty z kamenných kostek tl. 60 mm do lože tl. 30 mm	m2	1155	720,00 Kč	831 600,00 Kč	1 006 236,00 Kč
38		Ztratiné 3 %				24 948,00 Kč	30 187,08 Kč
39		Osazení obruby z betonových dílců	m	53	320,00 Kč	16 960,00 Kč	20 521,60 Kč

5. Výsadba keřů							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
40		Chemické odplevelení plochy postříkem naširoko	m2	503	3,20 Kč	1 609,60 Kč	1 947,62 Kč
41		Rozrušení půdy (5 - 15 cm)	m2	503	3,10 Kč	1 559,30 Kč	1 886,75 Kč
42		Rozprostření a urovnání ornice tl. 20 cm do 500 m2	m2	503	34,40 Kč	17 303,20 Kč	20 936,87 Kč
43		Potřeba ornice	m3	100,6	460,00 Kč	46 276,00 Kč	55 993,96 Kč
44		Dovoz ornice z deponie	km	15	160,00 Kč	2 400,00 Kč	2 904,00 Kč
45		Obdělání půdy kultivátorováním	m2	503	0,90 Kč	452,70 Kč	547,77 Kč
46		Úprava plochy hrabáním	m2	503	8,00 Kč	4 024,00 Kč	4 869,04 Kč
47		Rozprostření a zapravení 5 cm vrstvy zahradního substrátu	m2	503	19,00 Kč	9 557,00 Kč	11 563,97 Kč
48		Zahradní substrát	m3	100,6	900,00 Kč	90 540,00 Kč	109 553,40 Kč
49		Dovoz zahradního substrátu	km	25	160,00 Kč	4 000,00 Kč	4 840,00 Kč
50		Jamky pro výsadbu v rovině a svahu do 1:5	kus	250	20,00 Kč	5 000,00 Kč	6 050,00 Kč
51		Výsadba keře bez balu do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	250	27,00 Kč	6 750,00 Kč	8 167,50 Kč
52		Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách ve svahu do 1:2	kus	250	30,00 Kč	7 500,00 Kč	9 075,00 Kč
53		Hnojení (OSMOCOTE)	kg	1	119,00 Kč	119,00 Kč	143,99 Kč
54		Ztratiné 3 %				3,57 Kč	4,32 Kč
55		Půdní kondicioner Terracottem	kg	0,8	456,00 Kč	364,80 Kč	441,41 Kč
56		Ztratiné 3 %				10,94 Kč	13,24 Kč
57		Štěrka (frakce 32 - 64 mm)	t	0,4	250,00 Kč	100,00 Kč	121,00 Kč
58		Ztratiné 3 %				3,00 Kč	3,63 Kč
59		Výsadba dřeviny	kus	250	207,00 Kč	51 750,00 Kč	62 617,50 Kč
60		<i>Rosa 'Gärtnerfreude'</i>	kus	250	76,00 Kč	19 000,00 Kč	22 990,00 Kč
61		Ztratiné 3 %				570,00 Kč	689,70 Kč
62		Mulč (keramzit, drcená láva, rašelina + terakotem + štěrka/rok)	m3	25,15	650,00 Kč	16 347,50 Kč	19 780,48 Kč
63		Ztratiné 3 %				490,43 Kč	593,41 Kč
64	181 15-1311	Plošná úprava terénu v zemině tř.1-4, bez doplnění ornice	m2	503	11,90 Kč	5 985,70 Kč	7 242,70 Kč
65	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2	m3	100,6	266,00 Kč	26 759,60 Kč	32 379,12 Kč
66		Voda	m3	100,6	60,00 Kč	6 036,00 Kč	7 303,56 Kč
67	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1000 m	m3	100,6	260,00 Kč	26 156,00 Kč	31 648,76 Kč

6. Osazení mobiliáře							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
68		Montáž lavičky, stabilní parkové, přichycené šrouby do zabetonovaných patek	kus	2	4 600,00 Kč	9 200,00 Kč	11 132,00 Kč
69		Montáž odpadkového koš, kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1	2 600,00 Kč	2 600,00 Kč	3 146,00 Kč
70		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	2	4 900,00 Kč	9 800,00 Kč	11 858,00 Kč
71		Lavička	kus	2	3 900,00 Kč	7 800,00 Kč	9 438,00 Kč
72		Odpadkový koš	kus	1	2 600,00 Kč	2 600,00 Kč	3 146,00 Kč
73		Sloupové svítidlo	kus	2	4 200,00 Kč	8 400,00 Kč	10 164,00 Kč

Cena celkem						9 820 922,22 Kč	11 883 315,88 Kč
--------------------	--	--	--	--	--	------------------------	-------------------------

TABULKA Č.2.2. - ROZPOČET - Loretánské náměstí

1. Asanační práce							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
1		Odstranění krytu stávajícího komunikace z žulových kostek včetně podloží, vodorovného přemístění a uložení na skládku	m2	1441	110,00 Kč	158 510,00 Kč	191 797,10 Kč
2		Odstranění krytu stávajícího parkoviště z žulových kostek včetně podloží, vodorovného přemístění a uložení na skládku	m2	1748	110,00 Kč	192 280,00 Kč	232 658,80 Kč
3		Odstranění krytu kamenného chodníku včetně podkladu a vodorovného přemístění a uložení na skládku	m2	1338	125,00 Kč	167 250,00 Kč	202 372,50 Kč
4		Odstranění chodníkových kamenných obrubníků, včetně vodorovného přemístění a uložení na skládku	m	451	140,00 Kč	63 140,00 Kč	76 399,40 Kč
5		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (žulová kostka)	t	1578	110,00 Kč	173 580,00 Kč	210 031,80 Kč
6		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (kamenné kostky)	t	438	110,00 Kč	48 180,00 Kč	58 297,80 Kč
7		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (obrubník)	t	234	110,00 Kč	25 740,00 Kč	31 145,40 Kč
8		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (směs)	t	345	900,00 Kč	310 500,00 Kč	375 705,00 Kč
9		Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2640	800,00 Kč	2 112 000,00 Kč	2 555 520,00 Kč
10	111 21-2361	Odstranění nevhodných dřevin výšky přes 1m s odstraněním pařezu přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	425	65,30 Kč	27 752,50 Kč	33 580,53 Kč
11		Uložení na skládku (biologicky rozložitelný odpad)	t	89	150,00 Kč	13 350,00 Kč	16 153,50 Kč
12	111 30-1111	Sejmutí drnu tl. 100 mm v jakékoliv ploše	m2	287	40,70 Kč	11 680,90 Kč	14 133,89 Kč
13	167 10-2111	Nakládání drnu	m2	287	5,65 Kč	1 621,55 Kč	1 962,08 Kč
14	162 20-2111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 50 do 100 m	m2	287	22,20 Kč	6 371,40 Kč	7 709,39 Kč
15		Doprava rostlinného materiálu na skládku	km	20	20,00 Kč	400,00 Kč	484,00 Kč
16		Uložení na skládku (biologicky rozložitelný odpad)	t	6	150,00 Kč	900,00 Kč	1 089,00 Kč
17	112 15-1354	Pokácení stromu postupné se spouštěním části kmene a koruny o průměru přes 400 do 500 mm	kus	8	7 640,00 Kč	61 120,00 Kč	73 955,20 Kč
18		Uložení na skládku (biologicky rozložitelný odpad)	t	2	150,00 Kč	300,00 Kč	363,00 Kč
19	112 20-1114	Odstranění pařezu v rovině o průměru přes 400 do 500 mm	kus	8	2 750,00 Kč	22 000,00 Kč	26 620,00 Kč
20	174 11-1121	Zásyp jam po pařezech do hloubky přes 200 do 500 mm v rovině	m2	2	849,00 Kč	1 698,00 Kč	2 054,58 Kč
21		Ochrana stávajících dřevin	ks	21	360,00 Kč	7 560,00 Kč	9 147,60 Kč

2. Zemní práce							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
22		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	287	33,80 Kč	9 700,60 Kč	11 737,73 Kč
23		Hloubení a odkopání zeminy pro výstavbu garáží	m3	27192	29,90 Kč	813 040,80 Kč	983 779,37 Kč
24		Pažení vyhloubené jámy	m2	1291	340,00 Kč	438 940,00 Kč	531 117,40 Kč
25		Úprava opěrné zdi	m3	67,2	900,00 Kč	60 480,00 Kč	73 180,80 Kč
26		Odkopávky a prokopávky v nezapažené hornině tř. 1 a 2	m3	542	50,00 Kč	27 100,00 Kč	32 791,00 Kč
27		Vodorovné přemístění do 1500 m	m3	542	83,90 Kč	45 473,80 Kč	55 023,30 Kč
28		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95% PS	m3	542	37,00 Kč	20 054,00 Kč	24 265,34 Kč
29		Svahování násypů	m2	158	31,20 Kč	4 929,60 Kč	5 964,82 Kč
30		Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru ztuhnutí svahu	m2	158	30,50 Kč	4 819,00 Kč	5 830,99 Kč
31		Rozprostření ornice tl. vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	4532	11,00 Kč	49 852,00 Kč	60 320,92 Kč
32		Poplatek za uložení odpadů ze sypaniny na skládku	t	2266	110,00 Kč	249 260,00 Kč	301 604,60 Kč

3. Návrh garáže							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
33		Odkopávky a prokopávky v nezapažené hornině tř. 1 a 2	m3	412	50,00 Kč	20 600,00 Kč	24 926,00 Kč
34		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce	t	206	110,00 Kč	22 660,00 Kč	27 418,60 Kč
35		Základová deska - bílá vana (tl. 450 mm) vč. bednění a výztuže	m3	2039,4	6 500,00 Kč	13 256 100,00 Kč	16 039 881,00 Kč
36		Železobetonové sloupy včetně bednění a odbednění (400 x 400 mm) a výztuže	m3	189	6 800,00 Kč	1 285 200,00 Kč	1 555 092,00 Kč
37		Železobetonové schodiště včetně bednění a odbednění a výztuže	m3	8	7 200,00 Kč	57 600,00 Kč	69 696,00 Kč
38		Železobetonové obvodové stěny včetně bednění a odbednění	m3	1037	6 800,00 Kč	7 051 600,00 Kč	8 532 436,00 Kč
39		Zděné konstrukce z Porothermových cihel tl.250 mm	m2	1380	897,00 Kč	1 237 860,00 Kč	1 497 810,60 Kč
40		Železobetonová stropní deska (tl. 300 mm)	m3	2267	7 500,00 Kč	17 002 500,00 Kč	20 573 025,00 Kč
41		Výtahy	kus	4	980 000,00 Kč	3 920 000,00 Kč	4 743 200,00 Kč
42		Výplně otvorů - dveře	kus	11	7 600,00 Kč	83 600,00 Kč	101 156,00 Kč
43		Vnitřní povrchy podlah a stěn	m2	1849	260,00 Kč	480 740,00 Kč	581 695,40 Kč

4. Návrh komunikací							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
44		Odkopávky a prokopávky v nezapažené hornině tř. 1 a 2	m3	717	50,00 Kč	35 850,00 Kč	43 378,50 Kč
45		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce	t	358	110,00 Kč	39 380,00 Kč	47 649,80 Kč
46		Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1258	4,95 Kč	6 227,10 Kč	7 534,79 Kč
47		Geotextilie	m2	1258	48,00 Kč	60 384,00 Kč	73 064,64 Kč
48		Ztratné 3 %				1 811,52 Kč	2 191,94 Kč
49		Vozové vrstvy ze štěrkopísku tl. 200 mm	m2	1258	118,00 Kč	148 444,00 Kč	179 617,24 Kč
50		Vozové vrstvy ze štěrkodrti tl. 150 mm	m2	1258	89,10 Kč	112 087,80 Kč	135 626,24 Kč
51		Posyp krytu lomovými výsivkami přes 50 až 55 kg/m2	m2	1258	28,60 Kč	35 978,80 Kč	43 534,35 Kč
52		Zhutnění krytu nebo podkladu	m2	1258	2,60 Kč	3 270,80 Kč	3 957,67 Kč
53		Kryty z žulové dlažby tl. 160 mm do lože tl. 60 mm	m2	1258	760,00 Kč	956 080,00 Kč	1 156 856,80 Kč
54		Vozové vrstvy ze štěrkopísku tl. 200 mm	m2	1258	118,00 Kč	148 444,00 Kč	179 617,24 Kč
55		Ztratné 3 %				4 453,32 Kč	5 388,52 Kč
56		Osazení obruby z betonových dílců vč. obruby	m	645	320,00 Kč	206 400,00 Kč	249 744,00 Kč

5. Návrh chodníků							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
57		Odkopávky a prokopávky v nezapažené hornině tř. 1 a 2	m3	489	50,00 Kč	24 450,00 Kč	29 584,50 Kč
58		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce	t	244	110,00 Kč	26 840,00 Kč	32 476,40 Kč
59		Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2037	4,95 Kč	10 083,15 Kč	12 200,61 Kč
60		Vozové vrstvy ze štěrkodrti tl. 150 mm	m2	2037	89,10 Kč	181 496,70 Kč	219 611,01 Kč
61		Posyp krytu lomovými výsivkami přes 50 až 55 kg/m2	m2	2037	28,60 Kč	58 258,20 Kč	70 492,42 Kč
62		Zhutnění krytu nebo podkladu	m2	2037	2,60 Kč	5 296,20 Kč	6 408,40 Kč
63		Kryty z kamenných kostek tl. 60 mm do lože tl. 30 mm	m2	2037	4 800,00 Kč	9 777 600,00 Kč	11 830 896,00 Kč
64		Ztratné 3 %				293 328,00 Kč	354 926,88 Kč
65		Osazení obruby z betonových dílců	m	457	320,00 Kč	146 240,00 Kč	176 950,40 Kč

6. Vodní prvek							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
66		Základové pásy ze ŽB vodostavebního v 4 tř. B25	m3	12	2 600,00 Kč	31 200,00 Kč	37 752,00 Kč
67		Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	40	201,00 Kč	8 040,00 Kč	9 728,40 Kč
68		Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	40	45,10 Kč	1 804,00 Kč	2 182,84 Kč
69		Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	91	60,00 Kč	5 460,00 Kč	6 606,60 Kč
70		Výztuž pro žb pasy	t	0,96	24 000,00 Kč	23 040,00 Kč	27 878,40 Kč
71		Nátěr transparentní impregnační a hydrofobizační na beton Masterseal 303 bal. 20 litrů (1m2/l)	m2	132	260,00 Kč	34 320,00 Kč	41 527,20 Kč

7. Výsadba stromů							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
72	183 10-1323	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 100 %, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině o objemu přes 2 do 3 m3	kus	2	4 540,00 Kč	9 080,00 Kč	10 986,80 Kč
73		Substrát	m3	0,4	2 000,00 Kč	800,00 Kč	968,00 Kč
74		Ztratiné 3 %				24,00 Kč	29,04 Kč
75		Hnojení (OSMOCOTE)	kg	1	119,00 Kč	119,00 Kč	143,99 Kč
76		Ztratiné 3 %				3,57 Kč	4,32 Kč
77		Půdní kondicioner Terracottem	kg	0,5	456,00 Kč	228,00 Kč	275,88 Kč
78		Ztratiné 3 %				6,84 Kč	8,28 Kč
79		Štěrka (frakce 32 - 64 mm)	t	0,1	250,00 Kč	25,00 Kč	30,25 Kč
80		Ztratiné 3 %				0,75 Kč	0,91 Kč
81		Závlahová sonda (100/1000 mm)	m	1,6	29,00 Kč	46,40 Kč	56,14 Kč
82		Ztratiné 3 %				1,39 Kč	1,68 Kč
83		Kokosové vlákno	kus	2	57,00 Kč	114,00 Kč	137,94 Kč
84		Ztratiné 3 %				3,42 Kč	4,14 Kč
85		Separáčnická textilie	m2	0,5	150,00 Kč	75,00 Kč	90,75 Kč
86		Ztratiné 1 %				0,75 Kč	0,91 Kč
87	184 10-2114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jámy se zalitím. Přes 400 do 500 mm	kus	2	207,00 Kč	414,00 Kč	500,94 Kč
88		<i>Acer negundo</i> 'Odessanum'(v: 2 m, š: 1 m)	kus	2	950,00 Kč	1 900,00 Kč	2 299,00 Kč
89		Ztratiné 3 %				57,00 Kč	68,97 Kč
90	184 85-2112	Řez alejových stromů výšky přes 30 do 60 m2	kus	2	1 230,00 Kč	2 460,00 Kč	2 976,60 Kč
91	111 25 1111	Drcení ořezaných větví strojně o průměru větví do 100 mm	m3	0,4	3 820,00 Kč	1 528,00 Kč	1 848,88 Kč
92	184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly, s ochranou proti poškození kmene v místě vzepření, při průměru kůly 100 mm a při délce kůlů do 2 m	kus	2	183,00 Kč	366,00 Kč	442,86 Kč
93		Kotevní kůly (250 x 7 cm)	kus	6	83,00 Kč	498,00 Kč	602,58 Kč
94		Ztratiné 1 %				4,98 Kč	6,03 Kč
95		Vyvazovací popruh	m	4	30,00 Kč	120,00 Kč	145,20 Kč
96		Ztratiné 1 %				1,20 Kč	1,45 Kč
97	184 50-1111	Zhotovení obalu kmene z juty v jedné vrstvě, v rovině	m2	6	27,00 Kč	162,00 Kč	196,02 Kč
98		Juta	m2	6	100,00 Kč	600,00 Kč	726,00 Kč
99		Ztratiné 1 %				6,00 Kč	7,26 Kč
100		Mulč (keramzit, drcená láva, rašelina + terakotem + štěrka/rok)	m3	0,1	650,00 Kč	65,00 Kč	78,65 Kč
101		Ztratiné 3 %				1,95 Kč	2,36 Kč
102	181 15-1311	Plošná úprava terénu v zemině tř.1-4, bez doplnění ornice	m2	0,5	11,90 Kč	5,95 Kč	7,20 Kč
103	185 80-4311	Zalití rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2	m3	0,4	266,00 Kč	106,40 Kč	128,74 Kč

104		Voda	m3	0,4	60,00 Kč	24,00 Kč	29,04 Kč
105	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1000 m	m3	0,4	260,00 Kč	104,00 Kč	125,84 Kč

8. Výsadba keřů

Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
106		Chemické odplevelení plochy postřikem naširoko	m2	19,17	3,20 Kč	61,34 Kč	74,23 Kč
107		Rozrušení půdy (5 - 15 cm)	m2	19,17	3,10 Kč	59,43 Kč	71,91 Kč
108		Rozprostření a urovnání ornice tl. 20 cm do 500 m2	m2	19,17	34,40 Kč	659,45 Kč	797,93 Kč
109		Potřeba ornice	m3	3,84	460,00 Kč	1 766,40 Kč	2 137,34 Kč
110		Dovoz ornice z deponie	km	15	160,00 Kč	2 400,00 Kč	2 904,00 Kč
111		Obdělání půdy kultivátorováním	m2	19,17	0,90 Kč	17,25 Kč	20,88 Kč
112		Úprava plochy hrabáním	m2	19,17	8,00 Kč	153,36 Kč	185,57 Kč
113		Rozprostření a zapravení 5 cm vrstvy zahradního substrátu	m2	19,17	19,00 Kč	364,23 Kč	440,72 Kč
114		Zahradní substrát	m3	3,84	900,00 Kč	3 456,00 Kč	4 181,76 Kč
115		Dovoz zahradního substrátu	km	25	160,00 Kč	4 000,00 Kč	4 840,00 Kč
116		Jamky pro výsadbu v rovině a svahu do 1:5	kus	213	20,00 Kč	4 260,00 Kč	5 154,60 Kč
117		Výsadba keře bez balu do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	213	27,00 Kč	5 751,00 Kč	6 958,71 Kč
118		Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách ve svahu do 1:2	kus	213	30,00 Kč	6 390,00 Kč	7 731,90 Kč
119		Hnojení (OSMOCOTE)	kg	0,5	119,00 Kč	59,50 Kč	72,00 Kč
120		Ztratiné 3 %				1,79 Kč	2,16 Kč
121		Půdní kondicioner Terracottem	kg	0,2	456,00 Kč	91,20 Kč	110,35 Kč
122		Ztratiné 3 %				2,74 Kč	3,31 Kč
123		Štěrk (frakce 32 - 64 mm)	t	0,1	250,00 Kč	25,00 Kč	30,25 Kč
124		Ztratiné 3 %				0,75 Kč	0,91 Kč
125		Výsadba dřeviny	kus	213	207,00 Kč	44 091,00 Kč	53 350,11 Kč
126		<i>Buxus sempervitens</i> s 'Suffruticosa'	kus	168	126,00 Kč	21 168,00 Kč	25 613,28 Kč
127		<i>Buxus microphylla</i>	kus	45	139,00 Kč	6 255,00 Kč	7 568,55 Kč
128		Ztratiné 3 %				822,69 Kč	995,45 Kč
129		Mulč (keramzit, drčená láva, rašelina + terakotem + štěrk/rok)	m3	0,96	650,00 Kč	624,00 Kč	755,04 Kč
130		Ztratiné 3 %				18,72 Kč	22,65 Kč
131	181 15-1311	Plošná úprava terénu v zemině tř.1-4, bez doplnění ornice	m2	19,17	11,90 Kč	228,12 Kč	276,03 Kč
132	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2	m3	3,84	266,00 Kč	1 021,44 Kč	1 235,94 Kč
133		Voda	m3	3,84	60,00 Kč	230,40 Kč	278,78 Kč
134	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1000 m	m3	3,84	260,00 Kč	998,40 Kč	1 208,06 Kč

9. Založení záhonu a výsadba

Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
135		Chemické odplevelení plochy postřikem naširoko	m2	29	3,20 Kč	92,80 Kč	112,29 Kč
136		Rozrušení půdy (5 - 15 cm)	m2	29	3,10 Kč	89,90 Kč	108,78 Kč
137		Rozprostření a urovnání ornice tl. 20 cm do 500 m2	m2	29	34,40 Kč	997,60 Kč	1 207,10 Kč
138		Potřeba ornice	m3	5,8	460,00 Kč	2 668,00 Kč	3 228,28 Kč
139		Dovoz ornice z deponie	km	15	160,00 Kč	2 400,00 Kč	2 904,00 Kč
140		Obdělání půdy kultivátorováním	m2	29	0,90 Kč	26,10 Kč	31,58 Kč
141		Úprava plochy hrabáním	m2	29	8,00 Kč	232,00 Kč	280,72 Kč
142		Zřízení vč. Dodávky obruby záhonů nerezovou lemovkouzapuštěnou v terénu	m	30,5	1 100,00 Kč	33 550,00 Kč	40 595,50 Kč
143		Rozprostření a zapravení 5 cm vrstvy zahradního substrátu	m2	29	19,00 Kč	551,00 Kč	666,71 Kč

144		Zahradní substrát	m3	5,8	900,00 Kč	5 220,00 Kč	6 316,20 Kč
145		Dovoz zahradního substrátu	km	25	160,00 Kč	4 000,00 Kč	4 840,00 Kč
146		Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř. 1 a 2	m2	29	12,00 Kč	348,00 Kč	421,08 Kč
147		<i>Geranium sanguineum</i> 'Album'	kus	98	43,00 Kč	4 214,00 Kč	5 098,94 Kč
148		<i>Sedum</i> 'Matrona'	kus	59	63,00 Kč	3 717,00 Kč	4 497,57 Kč
149		<i>Lavandula angustifolia</i>	kus	63	58,00 Kč	3 654,00 Kč	4 421,34 Kč
150		<i>Nepeta racemosa</i>	kus	99	38,00 Kč	3 762,00 Kč	4 552,02 Kč
151		<i>Origanum vulgare</i> 'Compactum'	kus	201	51,00 Kč	10 251,00 Kč	12 403,71 Kč
152		<i>Campanula poscharskyana</i> 'Glandore'	kus	113	27,00 Kč	3 051,00 Kč	3 691,71 Kč
153		<i>Salvia officinalis</i> 'Berggarten'	kus	74	58,00 Kč	4 292,00 Kč	5 193,32 Kč
154		<i>Echinacea angustifolia</i>	kus	82	32,00 Kč	2 624,00 Kč	3 175,04 Kč
155		<i>Muscari armeniacum</i>	kus	160	6,00 Kč	960,00 Kč	1 161,60 Kč
156		<i>Tulipa kurdica</i>	kus	156	63,00 Kč	9 828,00 Kč	11 891,88 Kč
157		<i>Allium aflatunense</i>	kus	164	39,00 Kč	6 396,00 Kč	7 739,16 Kč
158		<i>Tulipa linifolia</i>	kus	80	63,00 Kč	5 040,00 Kč	6 098,40 Kč
159		<i>Crocus verbus</i> 'Grand Maitre'	kus	85	102,00 Kč	8 670,00 Kč	10 490,70 Kč
160		Ztratiné 3 %				1 993,77 Kč	2 412,46 Kč
161	185 80-4311	Zaliti rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2	m3	5,8	266,00 Kč	1 542,80 Kč	1 866,79 Kč
162		Voda	m3	5,8	60,00 Kč	348,00 Kč	421,08 Kč
163	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku do 1000 m	m3	5,8	260,00 Kč	1 508,00 Kč	1 824,68 Kč

10. Založení trávníku							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
164		Chemické odplevelení plochy postřikem naširoko	m2	2060	3,20 Kč	6 592,00 Kč	7 976,32 Kč
165		Rozrušení půdy (5 - 15 cm)	m2	2060	3,10 Kč	6 386,00 Kč	7 727,06 Kč
166		Plošná úprava terénu (nerovnosti 5 - 10 cm)	m2	2060	29,90 Kč	61 594,00 Kč	74 528,74 Kč
167		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2060	8,00 Kč	16 480,00 Kč	19 940,80 Kč
168	181 41-1121	Založení trávníku na připravené půdě, v rovině nebo ve svahu do 1:5 – parkový	m2	2060	5,34 Kč	11 000,40 Kč	13 310,48 Kč
169	185 80-2113	Hnojení trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 – umělým hnojivem	t	1,5	4 170,00 Kč	6 255,00 Kč	7 568,55 Kč
170	185 80-3111	Ošetření trávníku jednorázové	m2	2060	2,99 Kč	6 159,40 Kč	7 452,87 Kč
171	185 80-4311	Zaliti rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2	m3	412	266,00 Kč	109 592,00 Kč	132 606,32 Kč
172		Voda	m3	412	60,00 Kč	24 720,00 Kč	29 911,20 Kč
173	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku do 1000 m	m3	412	260,00 Kč	107 120,00 Kč	129 615,20 Kč

11. Osazení mobiliáře							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
174		Montáž lavičky, stabilní parkové, přichycené šrouby do zabetonovaných patek	kus	12	4 600,00 Kč	55 200,00 Kč	66 792,00 Kč
175		Montáž odpadkového koš, kotevními šrouby na pevný podklad	kus	4	2 600,00 Kč	10 400,00 Kč	12 584,00 Kč
176		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	11	4 900,00 Kč	53 900,00 Kč	65 219,00 Kč
177		Lavička	kus	12	3 900,00 Kč	46 800,00 Kč	56 628,00 Kč
178		Odpadkový koš	kus	4	2 600,00 Kč	10 400,00 Kč	12 584,00 Kč
179		Sloupové svítidlo	kus	11	4 200,00 Kč	46 200,00 Kč	55 902,00 Kč

Cena celkem						16 400 506,08 Kč	19 844 612,36 Kč
--------------------	--	--	--	--	--	------------------	------------------

TABULKA Č.2.3. - ROZPOČET - Loretánská zahrada

1. Asanační práce							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
1		Odstranění betonových panelů včetně podloží, vodorovného přemístění a uložení na skládku	m3	36	1 200,00 Kč	43 200,00 Kč	52 272,00 Kč
2		Odstranění železobetoné nádrže včetně podloží, vodorovného přemístění a uložení na skládku	m3	631	3 800,00 Kč	2 397 800,00 Kč	2 901 338,00 Kč
3		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (beton)	t	18	180,00 Kč	3 240,00 Kč	3 920,40 Kč
4		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (železobeton)	t	1089	900,00 Kč	980 100,00 Kč	1 185 921,00 Kč
5		Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	1107	83,50 Kč	92 434,50 Kč	111 845,75 Kč
6	111 21-2361	Odstranění nevhodných dřevin výšky přes 1m s odstraněním pařezu přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	587	65,30 Kč	38 331,10 Kč	46 380,63 Kč
7		Uložení na skládku (biologicky rozložitelný odpad)	t	90	150,00 Kč	13 500,00 Kč	16 335,00 Kč
8	111 30-1111	Sejmutí drnu tl. 100 mm v jakékoliv ploše	m2	3487	40,70 Kč	141 920,90 Kč	171 724,29 Kč
9	167 10-2111	Nakládání drnu	m2	3487	5,65 Kč	19 701,55 Kč	23 838,88 Kč
10	162 20-2111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 50 do 100 m	m2	3487	22,20 Kč	77 411,40 Kč	93 667,79 Kč
11		Doprava rostlinného materiálu na skládku	km	20	20,00 Kč	400,00 Kč	484,00 Kč
12		Uložení na skládku (biologicky rozložitelný odpad)	t	158	150,00 Kč	23 700,00 Kč	28 677,00 Kč
13	112 15-1354	Pokácení stromu postupně se spouštěním části kmene a koruny o průměru přes 400 do 500 mm	kus	17	7 640,00 Kč	129 880,00 Kč	157 154,80 Kč
14		Uložení na skládku (biologicky rozložitelný odpad)	t	3	150,00 Kč	450,00 Kč	544,50 Kč
15	112 20-1114	Odstranění pařezu v rovině o průměru přes 400 do 500 mm	kus	17	2 750,00 Kč	46 750,00 Kč	56 567,50 Kč
16	174 11-1121	Zásyp jam po pařezech do hloubky přes 200 do 500 mm v rovině	m2	5	849,00 Kč	4 245,00 Kč	5 136,45 Kč

2. Zemní práce							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
17		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	3487	33,80 Kč	117 860,60 Kč	142 611,33 Kč
18		Oprava historické zdi, musí být v souladu s požadavky Národního památkového ústavu.	m2	6	390,00 Kč	2 340,00 Kč	2 831,40 Kč
19		Odkopávky a prokopávky v nezapažené hornině tř. 1 a 2	m3	674	50,00 Kč	33 700,00 Kč	40 777,00 Kč
20		Vodorovné přemístění do 1500 m	m3	674	83,90 Kč	56 548,60 Kč	68 423,81 Kč
21		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95% PS	m3	674	37,00 Kč	24 938,00 Kč	30 174,98 Kč
22		Svahování násypů	m2	145	31,20 Kč	4 524,00 Kč	5 474,04 Kč
23		Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru ztuhnutí svahu	m2	145	30,50 Kč	4 422,50 Kč	5 351,23 Kč
24		Rozprostření ornice tl. vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	7634	11,00 Kč	83 974,00 Kč	101 608,54 Kč
25		Poplatek za uložení odpadů ze sypaniny na skládku	t	3817	110,00 Kč	419 870,00 Kč	508 042,70 Kč

3. Návrh komunikací							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
26		Odkopávky a prokopávky v nezapažené hornině tř. 1 a 2	m3	229	50,00 Kč	11 450,00 Kč	13 854,50 Kč
27		Poplatek za uložení odpadů ze sypaniny na skládce	t	110	110,00 Kč	12 100,00 Kč	14 641,00 Kč
28		Úprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	401	4,95 Kč	1 984,95 Kč	2 401,79 Kč
29		Geotextilie	m2	401	48,00 Kč	19 248,00 Kč	23 290,08 Kč
30		Ztratiné 3 %				577,44 Kč	698,70 Kč
31		Vozové vrstvy ze štěrkopísku tl. 200 mm	m2	401	118,00 Kč	47 318,00 Kč	57 254,78 Kč
32		Vozové vrstvy ze štěrkodrti tl. 150 mm	m2	401	89,10 Kč	35 729,10 Kč	43 232,21 Kč

33		Posyp krytu lomovými výsivkami přes 50 až 55 kg/m2	m2	401	28,60 Kč	11 468,60 Kč	13 877,01 Kč
34		Zhutnění krytu nebo podkladu	m2	401	2,60 Kč	1 042,60 Kč	1 261,55 Kč
35		Kryty z žulové dlažby tl. 160 mm do lože tl. 60 mm	m2	401	760,00 Kč	304 760,00 Kč	368 759,60 Kč
36		Vozové vrstvy ze šterkopísku tl. 200 mm	m2	401	118,00 Kč	47 318,00 Kč	57 254,78 Kč
37		Ztratné 3 %				1 419,54 Kč	1 717,64 Kč
38		Osazení obruby ABO 2-15 do betonového lože s opěrou	m	100	320,00 Kč	32 000,00 Kč	38 720,00 Kč

4. Návrh chodníků

Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
39		Odkopávky a prokopávky v nezapažené hornině tř. 1 a 2	m3	367,25	50,00 Kč	18 362,50 Kč	22 218,63 Kč
40		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce	t	150	110,00 Kč	16 500,00 Kč	19 965,00 Kč
41		Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1469	4,95 Kč	7 271,55 Kč	8 798,58 Kč
42		Drcené kamenivo 16 – 32 mm (v tl. 0,1 m)	t	2644,2	390,00 Kč	1 031 238,00 Kč	1 247 797,98 Kč
43		Zhutnění krytu nebo podkladu	m2	1469	2,60 Kč	3 819,40 Kč	4 621,47 Kč
44		Separáční vrstva	m2	1469	38,00 Kč	55 822,00 Kč	67 544,62 Kč
45		GraniSol (C25/30) (v tl. 0,1 m)	m2	1469	1 600,00 Kč	2 350 400,00 Kč	2 843 984,00 Kč
46		Ztratné 3 %				70 512,00 Kč	85 319,52 Kč
47		Osazení obruby ABO 100/10/25 do betonového lože	m	1150	320,00 Kč	368 000,00 Kč	445 280,00 Kč

5. Vodní prvek

Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
48		Základové pásy ze ŽB vodostavebního v 4 tř. B25	m3	32,7	2 600,00 Kč	85 020,00 Kč	102 874,20 Kč
49		Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	173	201,00 Kč	34 773,00 Kč	42 075,33 Kč
50		Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	173	45,10 Kč	7 802,30 Kč	9 440,78 Kč
51		Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	286	60,00 Kč	17 160,00 Kč	20 763,60 Kč
52		Výztuž pro žb pasy	t	2,616	24 000,00 Kč	62 784,00 Kč	75 968,64 Kč
53		Nátěr transparentní impregnací a hydrofobizační na beton Masterseal 303 bal. 20 litrů (1m2/l)	m2	391	1 800,00 Kč	703 800,00 Kč	851 598,00 Kč

6. Dřevěné molo

Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
54		Základové pásy ze ŽB vodostavebního v 4 tř. B25	m3	12	2 600,00 Kč	31 200,00 Kč	37 752,00 Kč
55		Zřízení bednění stěn základových pasů vč. odstranění	m2	130	246,10 Kč	31 993,00 Kč	38 711,53 Kč
56		Vrstva ze šterkodrti tl. 200 mm	m2	92	118,00 Kč	10 856,00 Kč	13 135,76 Kč
57		Zhutnění krytu nebo podkladu	m2	92	2,60 Kč	239,20 Kč	289,43 Kč
58		Dřevěné hranoly impregnované (d.: 8 m., š.: 0,2 m, v.: 0,2 m)	kus	12	1 800,00 Kč	21 600,00 Kč	26 136,00 Kč
59		Dřevěná prkna impregnovaná včetně spojovacího materiálu (d.: 8 m, š.: 0,1 m, v.: 0,02 m)	m2	92	820,00 Kč	75 440,00 Kč	91 282,40 Kč

7. Pergola

Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
60		Základové patky ze ŽB vodostavebního v 4 tř. B25	m3	3	2 600,00 Kč	7 800,00 Kč	9 438,00 Kč
61		Zřízení bednění stěn základových patek vč. odstranění	m2	20	246,10 Kč	4 922,00 Kč	5 955,62 Kč
62		Vrstva ze šterkodrti tl. 200 mm	m2	40	118,00 Kč	4 720,00 Kč	5 711,20 Kč

63		Zhutnění krytu nebo podkladu	m2	40	2,60 Kč	104,00 Kč	125,84 Kč
64		Dřevěné sloupky impregnované (d.: 2,5 m, š.: 0,18 m, v.: 0,18 m)	kus	10	460,00 Kč	4 600,00 Kč	5 566,00 Kč
65		Dřevěná prkna impregnovaná včetně spojovacího materiálu (d.: 1,2 m; š.: 0,02 m, v.: 0,8 m)	m2	18	820,00 Kč	14 760,00 Kč	17 859,60 Kč
66		Dřevěná krokve impregnovaná včetně spojovacího materiálu (d.: 4 m, š.: 0,05 m, v.: 0,12 m)	kus	25	180,00 Kč	4 500,00 Kč	5 445,00 Kč

8. Písková hrací plocha

Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
67		Základové pásy ze ŽB vodostavebního v 4 tř. B25	m3	16,5	2 600,00 Kč	42 900,00 Kč	51 909,00 Kč
68		Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	54	201,00 Kč	10 854,00 Kč	13 133,34 Kč
69		Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	54	45,10 Kč	2 435,40 Kč	2 946,83 Kč
70		Ošetření cementobetonové plochy vodou	m2	187	60,00 Kč	11 220,00 Kč	13 576,20 Kč
71		Výztuž pro žb pasy	t	1,32	24 000,00 Kč	31 680,00 Kč	38 332,80 Kč
72		Vrstva ze štěrkopísku tl. 300 mm	m2	187	173,00 Kč	32 351,00 Kč	39 144,71 Kč

9. Výsadba stromů

Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
73	183 10-1323	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 100 %, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině o objemu přes 2 do 3 m3	kus	24	4 540,00 Kč	108 960,00 Kč	131 841,60 Kč
74		Substrát	m3	4,8	2 000,00 Kč	9 600,00 Kč	11 616,00 Kč
75		Ztratiné 3 %				288,00 Kč	348,48 Kč
76		Hnojení (OSMOCOTE)	kg	2	119,00 Kč	238,00 Kč	287,98 Kč
77		Ztratiné 3 %				7,14 Kč	8,64 Kč
78		Půdní kondicioner Terracottem	kg	1,5	456,00 Kč	684,00 Kč	827,64 Kč
79		Ztratiné 3 %				20,52 Kč	24,83 Kč
80		Štěrka (frakce 32 - 64 mm)	t	0,3	250,00 Kč	75,00 Kč	90,75 Kč
81		Ztratiné 3 %				2,25 Kč	2,72 Kč
82		Závlahová sonda (100/1000 mm)	m	19,2	29,00 Kč	556,80 Kč	673,73 Kč
83		Ztratiné 3 %				16,70 Kč	20,21 Kč
84		Kokosové vlákno	kus	24	57,00 Kč	1 368,00 Kč	1 655,28 Kč
85		Ztratiné 3 %				41,04 Kč	49,66 Kč
86		Separční textilie	m2	6	150,00 Kč	900,00 Kč	1 089,00 Kč
87		Ztratiné 1 %				9,00 Kč	10,89 Kč
88	184 10-2114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jámy se zalitím. Přes 400 do 500mm	kus	24	207,00 Kč	4 968,00 Kč	6 011,28 Kč
89		<i>Betula pendula</i> 'Purpurea' (v.: 2 m, š.: 1m)	kus	12	1 400,00 Kč	16 800,00 Kč	20 328,00 Kč
90		<i>Prunus subhirtella</i> 'Autumnalis' (v.: 2 m, š.: 1m)	kus	2	2 600,00 Kč	5 200,00 Kč	6 292,00 Kč
91		<i>Acer platanoides</i> 'Drummondii' (v.: 2 m, š.: 1m)	kus	2	3 400,00 Kč	6 800,00 Kč	8 228,00 Kč
92		<i>Prunus avium</i> 'Kordia' (v.: 2 m, š.: 1m)	kus	2	600,00 Kč	1 200,00 Kč	1 452,00 Kč
93		<i>Malus domestica</i> 'Julia' (v.: 2 m, š.: 1m)	kus	2	365,00 Kč	730,00 Kč	883,30 Kč
94		<i>Pyrus communis</i> 'Boscova lahvice' (v.: 2 m, š.: 1m)	kus	2	310,00 Kč	620,00 Kč	750,20 Kč
95		<i>Malus domestica</i> 'Golden delicious' (v.: 2 m, š.: 1m)	kus	2	380,00 Kč	760,00 Kč	919,60 Kč
96		Ztratiné 3 %				963,30 Kč	1 165,59 Kč
97	184 85-2112	Řez stromů výšky přes 30 do 60 m2	kus	24	1 230,00 Kč	29 520,00 Kč	35 719,20 Kč
98	111 25 1111	Drcení ořezaných větví strojně o průměru větví do 100mm	m3	7,2	3 820,00 Kč	27 504,00 Kč	33 279,84 Kč

99	184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly, s ochranou proti poškození kmene v místě vzeprění, při průměru kůlu 100 mm a při délce kůlů do 2 m	kus	24	183,00 Kč	4 392,00 Kč	5 314,32 Kč
100		Kotevní kůly (250 x 7 cm)	kus	72	83,00 Kč	5 976,00 Kč	7 230,96 Kč
101		Ztratné 1 %				59,76 Kč	72,31 Kč
102		Vyvazovací popruh	m	48	30,00 Kč	1 440,00 Kč	1 742,40 Kč
103		Ztratné 1 %				14,40 Kč	17,42 Kč
104	184 50-1111	Zhotovení obalu kmene z juty v jedné vrstvě, v rovině	m2	72	27,00 Kč	1 944,00 Kč	2 352,24 Kč
105		Juta	m2	72	100,00 Kč	7 200,00 Kč	8 712,00 Kč
106		Ztratné 1 %				72,00 Kč	87,12 Kč
107		Mulč (keramzit, drčená láva, rašelina + terakotem + štěrk/rok)	m3	0,3	650,00 Kč	195,00 Kč	235,95 Kč
108		Ztratné 3 %				5,85 Kč	7,08 Kč
109	181 15-1311	Plošná úprava terénu v zemině tř.1-4, bez doplnění ornice	m2	6	11,90 Kč	71,40 Kč	86,39 Kč
110	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2	m3	3	266,00 Kč	798,00 Kč	965,58 Kč
111		Voda	m3	3	60,00 Kč	180,00 Kč	217,80 Kč
112	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1000 m	m3	3	260,00 Kč	780,00 Kč	943,80 Kč

10. Výsadba keřů, pnoucích rostlin a travin

Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
113		Chemické odplevelení plochy postřikem naširoko	m2	88,2	3,20 Kč	282,24 Kč	341,51 Kč
114		Rozrušení půdy (5 - 15 cm)	m2	88,2	3,10 Kč	273,42 Kč	330,84 Kč
115		Rozprostření a urovnání ornice tl. 20 cm do 500 m2	m2	88,2	34,40 Kč	3 034,08 Kč	3 671,24 Kč
116		Potřeba ornice	m3	17,64	460,00 Kč	8 114,40 Kč	9 818,42 Kč
117		Dovoz ornice z deponie	km	15	160,00 Kč	2 400,00 Kč	2 904,00 Kč
118		Obdělání půdy kultivátorováním	m2	88,2	0,90 Kč	79,38 Kč	96,05 Kč
119		Úprava plochy hrabáním	m2	88,2	8,00 Kč	705,60 Kč	853,78 Kč
120		Rozprostření a zapravení 5 cm vrstvy zahradního substrátu	m2	88,2	19,00 Kč	1 675,80 Kč	2 027,72 Kč
121		Zahradní substrát	m3	17,64	900,00 Kč	15 876,00 Kč	19 209,96 Kč
122		Dovoz zahradního substrátu	km	25	160,00 Kč	4 000,00 Kč	4 840,00 Kč
123		Jamky pro výsadbu v rovině a svahu do 1:5	kus	980	20,00 Kč	19 600,00 Kč	23 716,00 Kč
124		Výsadba rostlin bez balu do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	980	27,00 Kč	26 460,00 Kč	32 016,60 Kč
125		Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách ve svahu do 1:2	kus	980	30,00 Kč	29 400,00 Kč	35 574,00 Kč
126		Hnojení (OSMOCOTE)	kg	1	119,00 Kč	119,00 Kč	143,99 Kč
127		Ztratné 3 %				3,57 Kč	4,32 Kč
128		Půdní kondicioner Terracottem	kg	0,8	456,00 Kč	364,80 Kč	441,41 Kč
129		Ztratné 3 %				10,94 Kč	13,24 Kč
130		Štěrk (frakce 32 - 64 mm)	t	0,5	250,00 Kč	125,00 Kč	151,25 Kč
131		Ztratné 3 %				3,75 Kč	4,54 Kč
132		Výsadba dřeviny	kus	980	207,00 Kč	202 860,00 Kč	245 460,60 Kč
133		<i>Buxus sempervitens</i> 'Suffruticosa'	kus	592	126,00 Kč	74 592,00 Kč	90 256,32 Kč
134		<i>Syringa vulgaris</i>	kus	2	1 400,00 Kč	2 800,00 Kč	3 388,00 Kč
135		<i>Carpinus betulus</i>	kus	334	1 800,00 Kč	601 200,00 Kč	727 452,00 Kč
136		<i>Magnolia stellata</i>	kus	1	1 600,00 Kč	1 600,00 Kč	1 936,00 Kč
137		<i>Rhododendron impeditum</i> 'Hotspur'	kus	3	1 800,00 Kč	5 400,00 Kč	6 534,00 Kč
138		<i>Rhododendron impeditum</i> 'Réve d'Amor'	kus	2	1 900,00 Kč	3 800,00 Kč	4 598,00 Kč
139		<i>Koeleria glauca</i>	kus	10	36,00 Kč	360,00 Kč	435,60 Kč
140		<i>Festuca mairei</i>	kus	10	36,00 Kč	360,00 Kč	435,60 Kč
141		<i>Wistaria sinensis</i>	kus	8	260,00 Kč	2 080,00 Kč	2 516,80 Kč

142		<i>Rosa 'Dortmund'</i>	kus	12	68,00 Kč	816,00 Kč	987,36 Kč
143		<i>Nymphafa alba</i>	kus	6	73,00 Kč	438,00 Kč	529,98 Kč
144		Ztratné 3 %				20 803,38 Kč	25 172,09 Kč
145		Mulč (keramzit, drčená láva, rašelina + terakotem + štěrku/rok)	m3	4,41	650,00 Kč	2 866,50 Kč	3 468,47 Kč
146		Ztratné 3 %				86,00 Kč	104,05 Kč
147	181 15-1311	Plošná úprava terénu v zemině tř.1-4, bez doplnění ornice	m2	88,2	11,90 Kč	1 049,58 Kč	1 269,99 Kč
148	185 80-4311	Zalitií rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2	m3	17,64	266,00 Kč	4 692,24 Kč	5 677,61 Kč
149		Voda	m3	17,64	60,00 Kč	1 058,40 Kč	1 280,66 Kč
150	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku do 1000 m	m3	17,64	260,00 Kč	4 586,40 Kč	5 549,54 Kč

11. Založení záhonu a výsadba							
Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
151		Chemické odplevelení plochy postřikem naširoko	m2	73	3,20 Kč	233,60 Kč	282,66 Kč
152		Rozrušení půdy (5 - 15 cm)	m2	73	3,10 Kč	226,30 Kč	273,82 Kč
153		Rozprostření a urovnání ornice tl. 20 cm do 500 m2	m2	73	34,40 Kč	2 511,20 Kč	3 038,55 Kč
154		Potřeba ornice	m3	14,6	460,00 Kč	6 716,00 Kč	8 126,36 Kč
155		Dovoz ornice z deponie	km	15	160,00 Kč	2 400,00 Kč	2 904,00 Kč
156		Obdělání půdy kultivátorováním	m2	73	0,90 Kč	65,70 Kč	79,50 Kč
157		Úprava plochy hrabáním	m2	73	8,00 Kč	584,00 Kč	706,64 Kč
158		Zřízení obruby záhonů nerezovou lemovkouzapuštěnou v terénu	m	115	1 100,00 Kč	126 500,00 Kč	153 065,00 Kč
159		Rozprostření a zapravení 5 cm vrstvy zahradního substrátu	m2	73	19,00 Kč	1 387,00 Kč	1 678,27 Kč
160		Zahradní substrát	m3	14,6	900,00 Kč	13 140,00 Kč	15 899,40 Kč
161		Dovoz zahradního substrátu	km	25	160,00 Kč	4 000,00 Kč	4 840,00 Kč
162		Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř. 1 a 2	m2	73	12,00 Kč	876,00 Kč	1 059,96 Kč
163		<i>Eremurus Shelford</i> -hybridy	kus	3	64,00 Kč	192,00 Kč	232,32 Kč
164		<i>Echinacea purpurea 'Alba'</i>	kus	18	82,00 Kč	1 476,00 Kč	1 785,96 Kč
165		<i>Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester'</i>	kus	18	39,00 Kč	702,00 Kč	849,42 Kč
166		<i>Echinacea angustifolia</i>	kus	28	82,00 Kč	2 296,00 Kč	2 778,16 Kč
167		<i>Salvia officinalis 'Berggarten'</i>	kus	32	74,00 Kč	2 368,00 Kč	2 865,28 Kč
168		<i>Veronica austriaca 'True blue'</i>	kus	90	28,00 Kč	2 520,00 Kč	3 049,20 Kč
169		<i>Inula ensifolia 'Compacta'</i>	kus	75	36,00 Kč	2 700,00 Kč	3 267,00 Kč
170		<i>Geranium sanguineum 'Album'</i>	kus	78	98,00 Kč	7 644,00 Kč	9 249,24 Kč
171		<i>Sedum 'Matrona'</i>	kus	36	59,00 Kč	2 124,00 Kč	2 570,04 Kč
172		<i>Salvia verticillata 'Purple Rain'</i>	kus	16	74,00 Kč	1 184,00 Kč	1 432,64 Kč
173		<i>Lavandula angustifolia</i>	kus	20	63,00 Kč	1 260,00 Kč	1 524,60 Kč
174		<i>Nepeta racemosa</i>	kus	90	99,00 Kč	8 910,00 Kč	10 781,10 Kč
175		<i>Origanum vulgare 'Compactum'</i>	kus	90	51,00 Kč	4 590,00 Kč	5 553,90 Kč
176		<i>Campanula poscharskyana 'Glandore'</i>	kus	78	27,00 Kč	2 106,00 Kč	2 548,26 Kč
177		<i>Geranium renardii</i>	kus	84	98,00 Kč	8 232,00 Kč	9 960,72 Kč
178		<i>Muscari armeniacum</i>	kus	240	6,00 Kč	1 440,00 Kč	1 742,40 Kč
179		<i>Tulipa kurdica</i>	kus	156	63,00 Kč	9 828,00 Kč	11 891,88 Kč
180		<i>Allium aflatunense</i>	kus	164	39,00 Kč	6 396,00 Kč	7 739,16 Kč
181		<i>Crocus verbus 'Grand Maitre'</i>	kus	160	63,00 Kč	10 080,00 Kč	12 196,80 Kč
182		<i>Crocus verbus 'Grand Maitre'</i>	kus	170	102,00 Kč	17 340,00 Kč	20 981,40 Kč
183		<i>Crocus ancyrensis</i>	kus	164	102,00 Kč	16 728,00 Kč	20 240,88 Kč
184		Ztratné 3 %				3 303,48 Kč	3 997,21 Kč
185	185 80-4311	Zalitií rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2	m3	14,6	266,00 Kč	3 883,60 Kč	4 699,16 Kč

186		Voda	m3	14,6	60,00 Kč	876,00 Kč	1 059,96 Kč
187	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1000 m	m3	14,6	260,00 Kč	3 796,00 Kč	4 593,16 Kč

12. Založení trávníku

Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
188		Chemické odplevelení plochy postříkem naširoko	m2	5130	3,20 Kč	16 416,00 Kč	19 863,36 Kč
189		Rozrušení půdy (5 - 15 cm)	m2	5130	3,10 Kč	15 903,00 Kč	19 242,63 Kč
190		Plošná úprava terénu (nerovnosti 5 - 10 cm)	m2	5130	29,90 Kč	153 387,00 Kč	185 598,27 Kč
191		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	5130	8,00 Kč	41 040,00 Kč	49 658,40 Kč
192	181 41-1121	Založení trávníku na připravené půdě, v rovině nebo ve svahu do 1:5 – parkový	m2	5130	5,34 Kč	27 394,20 Kč	33 146,98 Kč
193	185 80-2113	Hnojení trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 – umělým hnojivem	t	3	4 170,00 Kč	12 510,00 Kč	15 137,10 Kč
194	185 80-3111	Ošetření trávníku jednorázové	m2	5130	2,99 Kč	15 338,70 Kč	18 559,83 Kč
195		Zalítí plochy vodou	m3	1026	266,00 Kč	272 916,00 Kč	330 228,36 Kč
196		Voda	m3	1026	60,00 Kč	61 560,00 Kč	74 487,60 Kč
197	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku do 1000 m	m3	1026	260,00 Kč	266 760,00 Kč	322 779,60 Kč

13. Osazení mobiliáře

Číslo položky	Číslo práce z katalogu	Název práce	Měrná jednotka	Výměra	Cena za jednotku	Cena bez DPH	Cena s DPH
198		Montáž dřevěného relaxačního lehátka	kus	4	1 600,00 Kč	6 400,00 Kč	7 744,00 Kč
199		Montáž a umístění terčů pro lukostřelbu – volně umístěné	kus	2	460,00 Kč	920,00 Kč	1 113,20 Kč
200		Montáž stolu pro showdown, přichycený šrouby do zabetonovaných patek	kus	2	900,00 Kč	1 800,00 Kč	2 178,00 Kč
201		Montáž sochy, kotevním šroubem na pevný podklad	kus	1	1 900,00 Kč	1 900,00 Kč	2 299,00 Kč
202		Montáž kamenného pítka – rekonstrukce	kus	1	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč	3 388,00 Kč
203		Montáž lavičky, stabilní parkové, přichycené šrouby do zabetonovaných patek	kus	52	4 600,00 Kč	239 200,00 Kč	289 432,00 Kč
204		Montáž stolů, stabilní parkové, přichycené šrouby do zabetonovaných patek	kus	7	5 200,00 Kč	36 400,00 Kč	44 044,00 Kč
205		Montáž odpadkového koš, kotevnými šrouby na pevný podklad	kus	15	2 600,00 Kč	39 000,00 Kč	47 190,00 Kč
206		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	34	4 900,00 Kč	166 600,00 Kč	201 586,00 Kč
207		Dřevěné relaxační lehátko	kus	4	4 400,00 Kč	17 600,00 Kč	21 296,00 Kč
208		Terče pro lukostřelbu	kus	2	3 800,00 Kč	7 600,00 Kč	9 196,00 Kč
209		Showdown	kus	2	37 200,00 Kč	74 400,00 Kč	90 024,00 Kč
210		Socha	kus	1	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč	10 285,00 Kč
211		Pítko	kus	1	9 900,00 Kč	9 900,00 Kč	11 979,00 Kč
212		Lavička	kus	52	3 900,00 Kč	202 800,00 Kč	245 388,00 Kč
213		Stůl	kus	7	4 800,00 Kč	33 600,00 Kč	40 656,00 Kč
214		Odpadkový koš	kus	15	2 600,00 Kč	39 000,00 Kč	47 190,00 Kč
215		Sloupové svítidlo	kus	34	4 200,00 Kč	142 800,00 Kč	172 788,00 Kč

Cena celkem						11 114 318,79 Kč	13 448 325,73 Kč
--------------------	--	--	--	--	--	-------------------------	-------------------------

Grafická příloha:

Širší vztahy

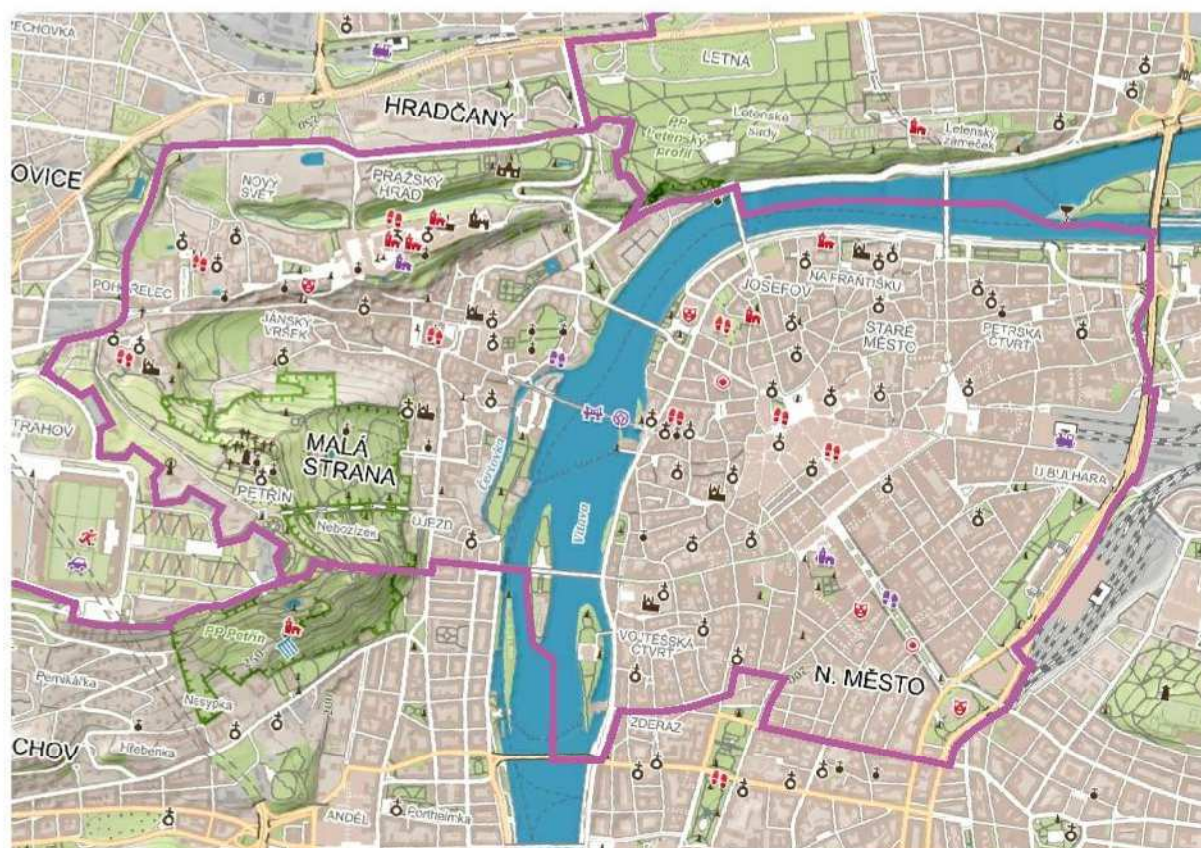


UMÍSTĚNÍ V ČESKÉ REPUBLICE

Hlavní město Praha



UMÍSTĚNÍ V PRAZE




NEJBLIŽŠÍ OKOLÍ

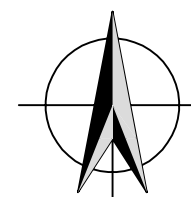
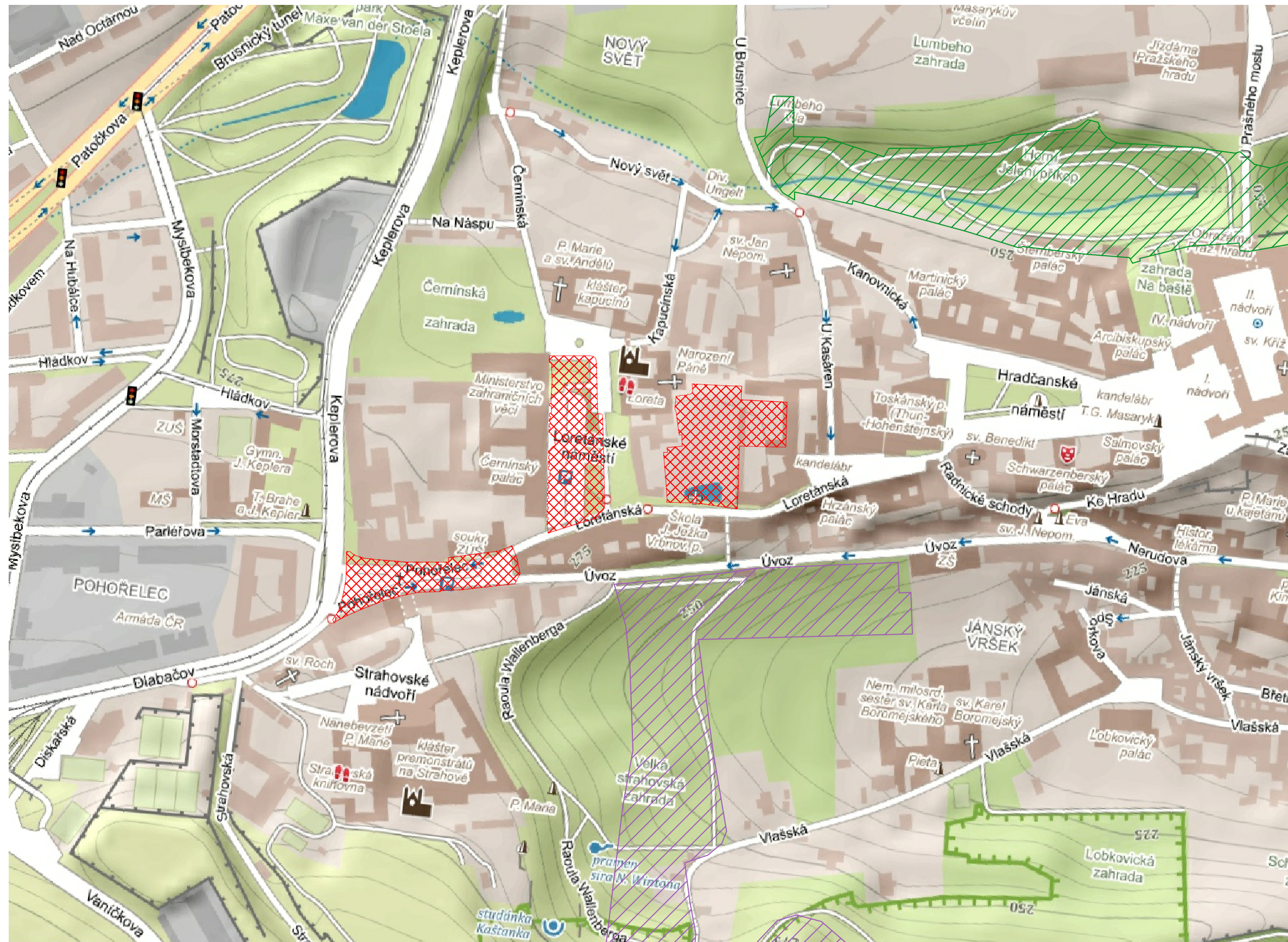
LEGENDA

- HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
- SPRÁVNÍ OBVODY
- MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 1




 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury			
Název diplomové práce:	Revitalizace Loretánského náměstí a obnova Loretánské zahrady	Název přílohy:	Širší vztahy
Vypracovala:	Bc. Iveta Linhartová	Datum:	duben 2015
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.	Měřítko:	-
		Příloha číslo:	1

Lokalizace řešeného území

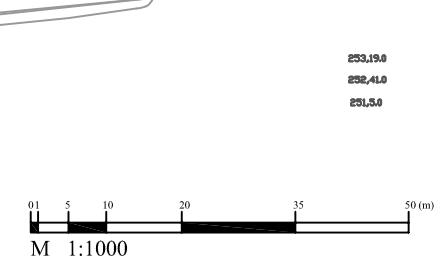
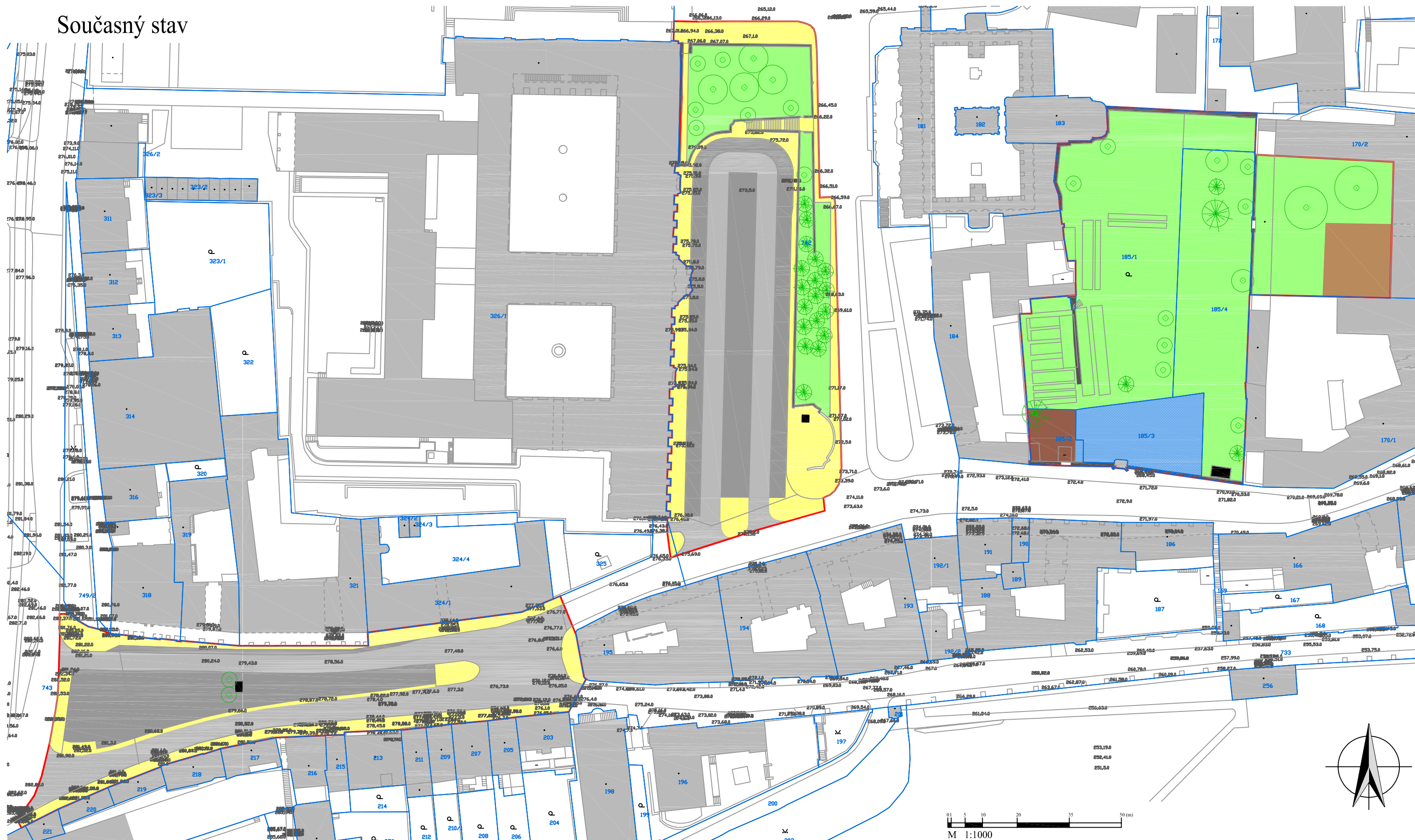


LEGENDA

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ - POHOŘELECKÉ PARKOVIŠTĚ, LORETÁNSKÉ NÁMĚSTÍ, LORETÁNSKÁ ZAHRADA
- USES - NADREGIONÁLNÍ BOKORIDORY - FUNKČNÍ
- USES - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM - NEFUNKČNÍ


 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady	Název přílohy: Lokalizace řešeného území
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová	Datum: duben 2015
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.	Měřítko: - Příloha číslo: 2

Současný stav

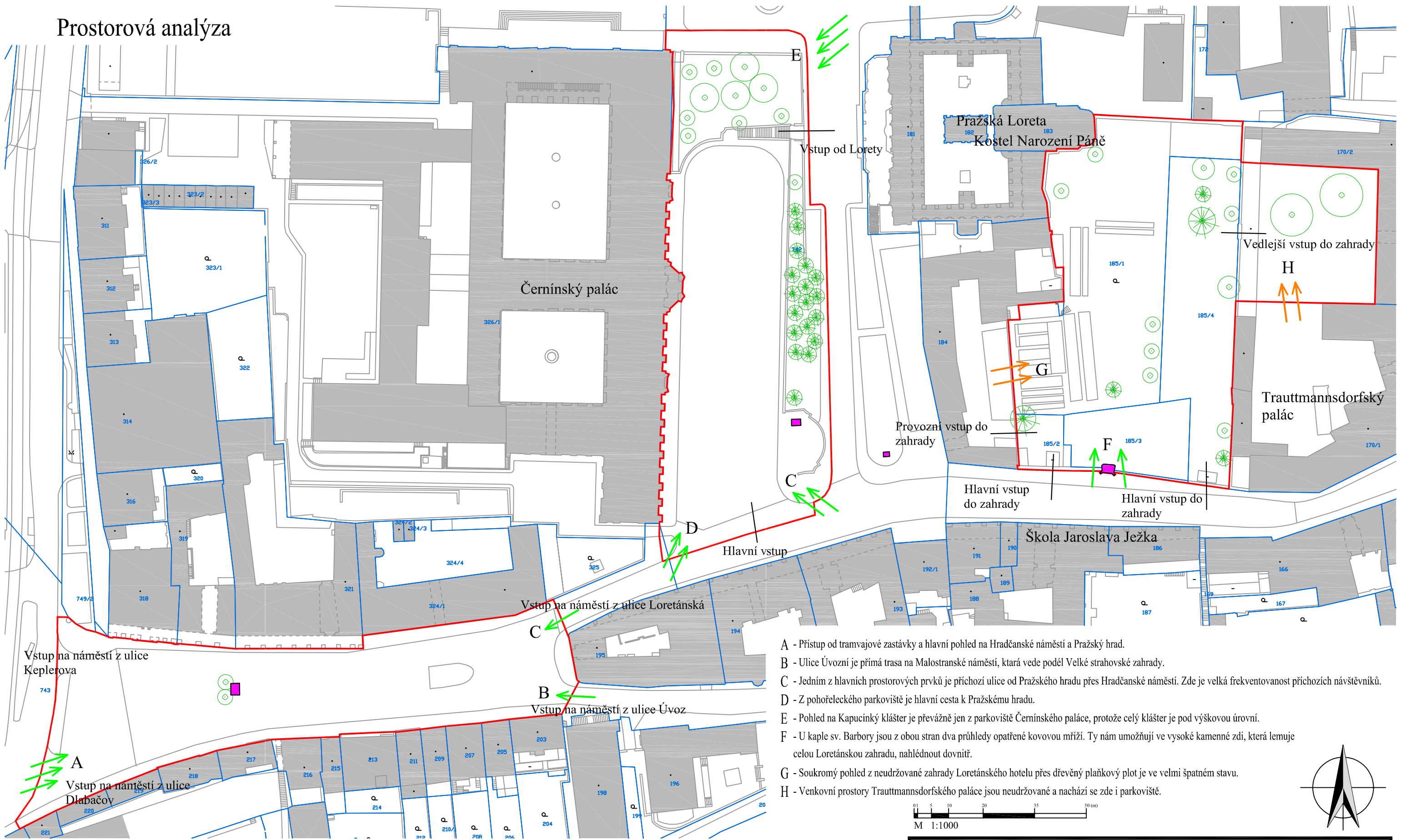


LEGENDA

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ		VÝŠKOPIS		STÁVAJÍCÍ PLOCHA		BETONOVÉ PANELE
	POLOHOPIŠ		VÝŠKY TERÉNU		CHODNÍK - KAMENNÁ MOZAIKA		ŠTĚRK
	HRANICE POZEMKŮ DLE KN		OBJEKTY		KOMUNIKACE - ŽULOVÁ DLAŽBA		KAMENNÉ ZDI
	ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN		LISTNATÉ STROMY A KEŘE		PARKOVACÍ STÁNÍ - ŽULOVÁ DLAŽBA		
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY		JEHLIČNATÉ STROMY		VODNÍ NÁDRŽ		

 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury			
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady		Název přílohy: Současný stav	
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.		Datum: duben 2015 Měřítko: 1: 1 000	
		Příloha číslo: 3	

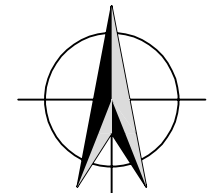
Prostorová analýza



- A - Přístup od tramvajové zastávky a hlavní pohled na Hradčanské náměstí a Pražský hrad.
- B - Ulice Úvoz je přímá trasa na Malostranské náměstí, která vede podél Velké strahovské zahrady.
- C - Jedním z hlavních prostorových prvků je přichodí ulice od Pražského hradu přes Hradčanské náměstí. Zde je velká frekventovanost přichodících návštěvníků.
- D - Z pohořeleckého parkoviště je hlavní cesta k Pražskému hradu.
- E - Pohled na Kapucínský klášter je převážně jen z parkoviště Černínského paláce, protože celý klášter je pod výškovou úrovní.
- F - U kaple sv. Barbory jsou z obou stran dva průhledy opatřené kovovou mříží. Ty nám umožňují ve vysoké kamenné zdi, která lemuje celou Loretánskou zahradu, nahlédnout dovnitř.
- G - Soukromý pohled z neudržované zahrady Loretánského hotelu přes dřevěný plot je ve velmi špatném stavu.
- H - Venkovní prostory Trauttmansdorfského paláce jsou neudržované a nachází se zde i parkoviště.

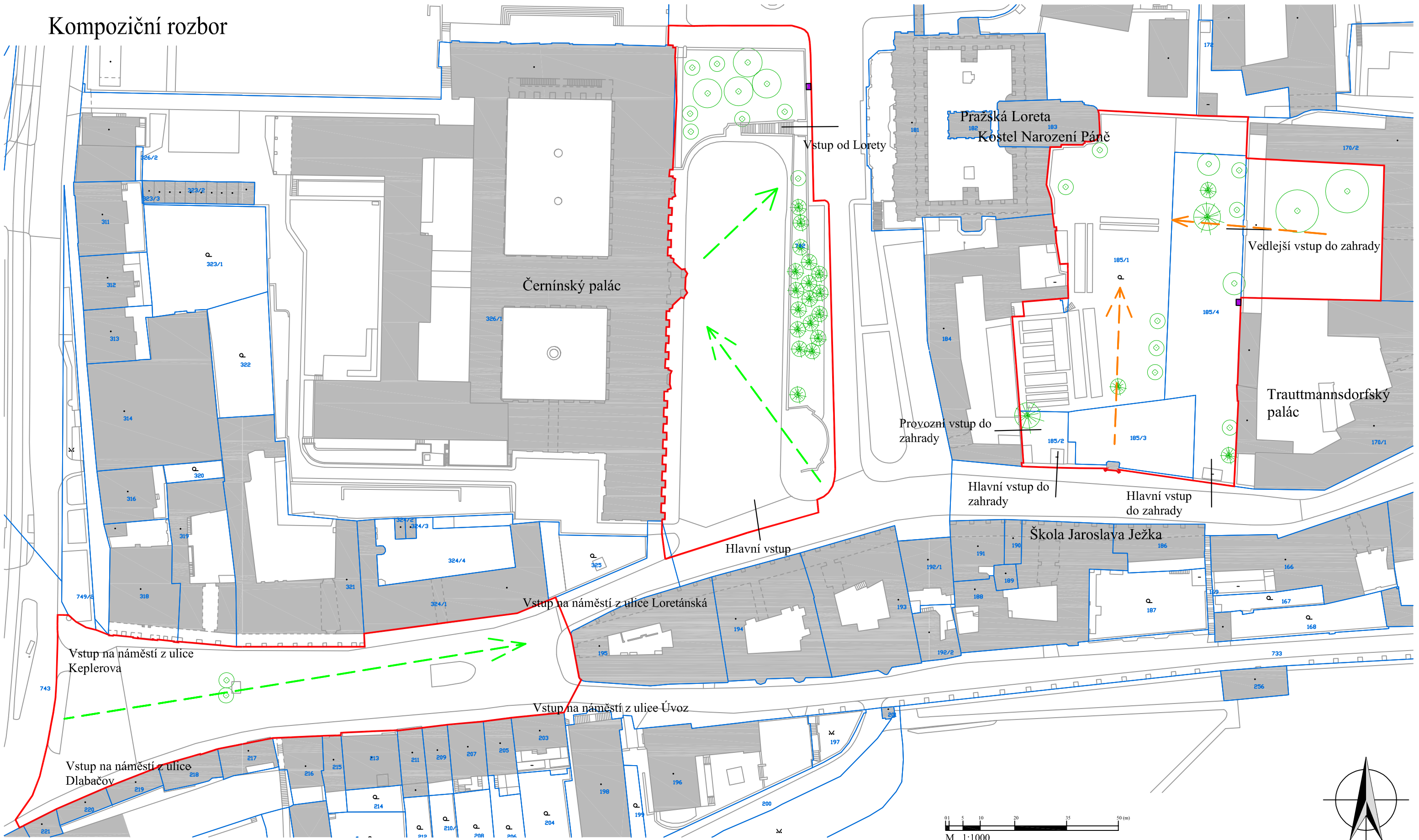
LEGENDA

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ		OKOLNÍ PROSTOROVÉ PRVKY POZITIVNĚ OVLIVŇUJÍCÍ ŘEŠENÉ PROSTORY
	POLOHOPIIS		OKOLNÍ PROSTOROVÉ PRVKY NEGATIVNĚ OVLIVŇUJÍCÍ ŘEŠENÉ PROSTORY
	HRANICE POZEMKŮ DLE KN		SOCHY A PAMÁTNÍKY
	ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN		LISTNATÉ STROMY A KEŘE
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY		JEHLIČNATÉ STROMY



 ČESKÁ ZEMĚĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady	Název přílohy: Prostorová analýza
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.	Datum: duben 2015 Měřítko: 1: 1000 Příloha číslo: 4

Kompoziční rozbor

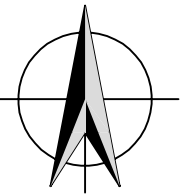



LEGENDA

- | | | | |
|--|------------------------|--|------------------------------------|
| | ŘEŠENÉ ÚZEMÍ | | VÝZNAMNÉ POHLEDY |
| | POLOHOPIIS | | NEGATIVNÍ POHLEDY - NUTNOST OBNOVY |
| | HRANICE POZEMKŮ DLE KN | | STÁVAJÍCÍ PÍTKA |
| | ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN | | LISTNATÉ STROMY A KEŘE |
| | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY | | JEHLIČNATÉ STROMY |

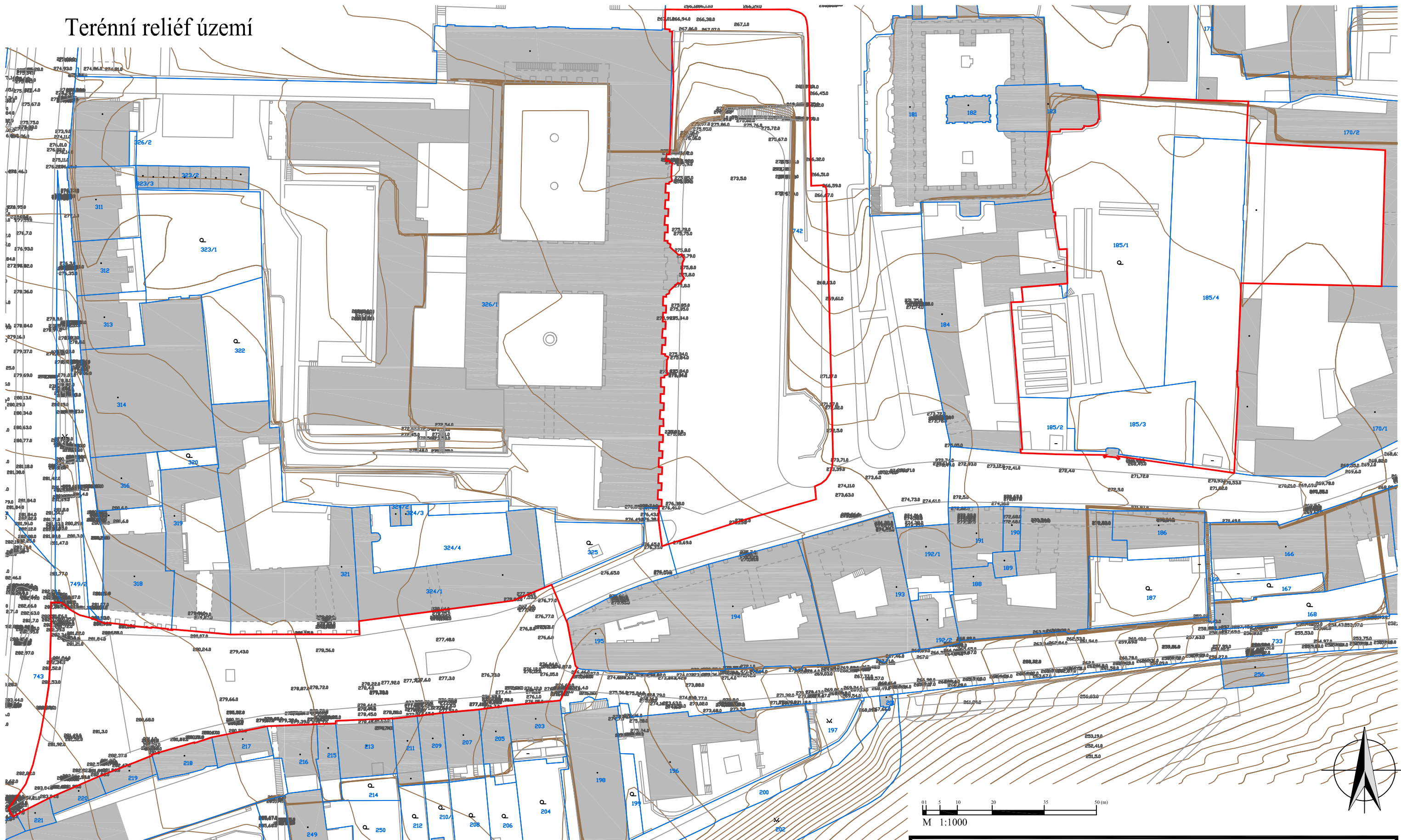
Na řešených územích se nedochoval žádný původní prvek, který by poukazoval na původní kompozici. Dřeviny jsou zde vysázeny bez jakéhokoli kompozičního záměru. Převážně se jedná o území Loretánské zahrady. Na území se nachází několik významných pohledů. Jedná se o pohled přes Pohořelecké parkoviště směrem na Pražský hrad. Dalším je pohled z Loretánské ulice na Černínský palác a dále pohled na Pražskou Loretu. Průhledy, které bude potřeba obnovit jsou na Loretánské zahradě. Jedním je průhled z Trauttmansdorfského nádvoří přes kamennou zidku na Pražskou Loretu a druhý je průhled od kaple sv. Barbory na Hradčanský domeček.

0 5 10 20 35 50 (m)
M 1:1000




 ČESKÁ ZEMĚLŠKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury			
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady		Název přílohy: Kompoziční rozbor	
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová		Datum: duben 2015	
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.		Měřítko: 1:1000	Příloha číslo: 5

Terénní reliéf území

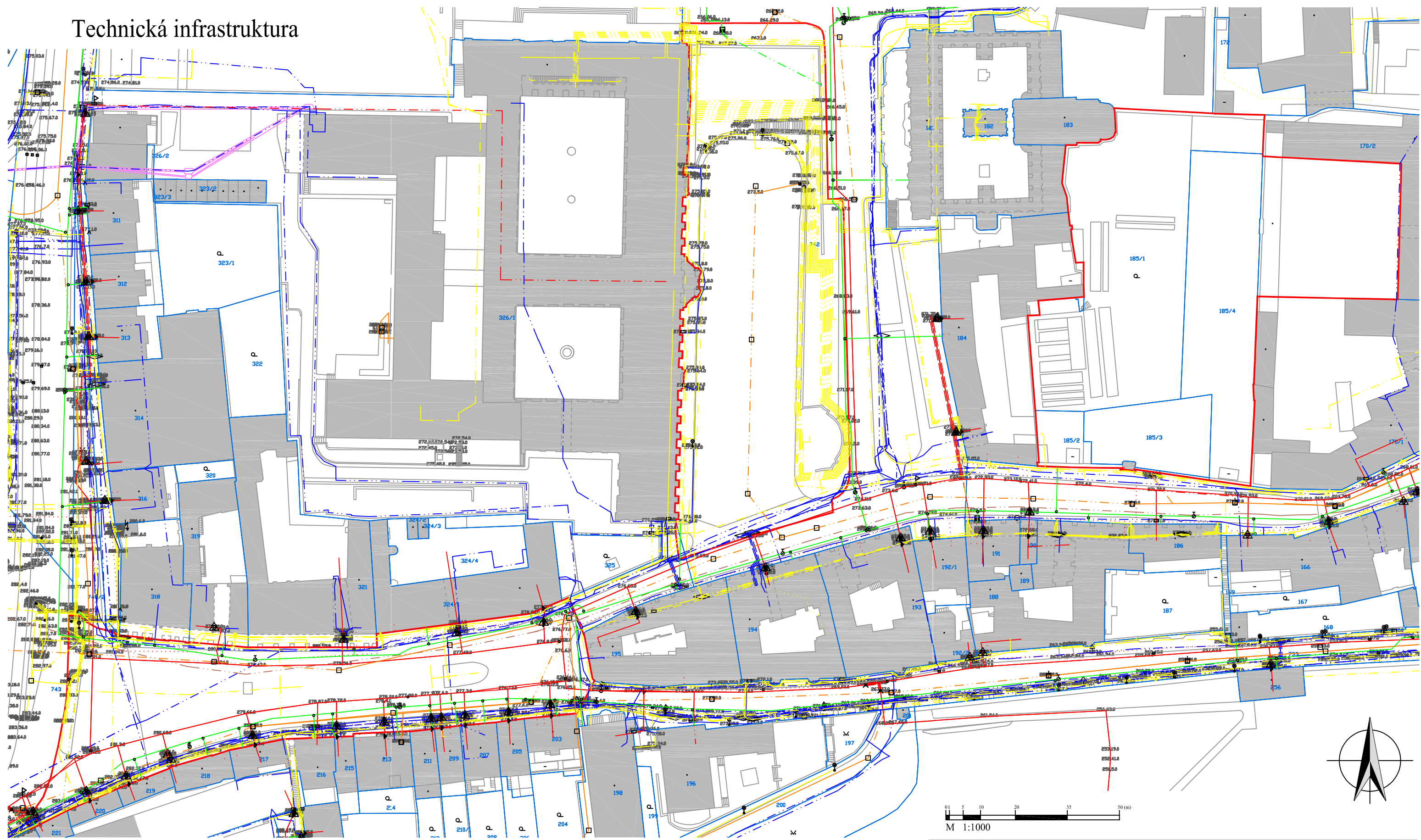


LEGENDA

- | | | | |
|--|------------------------|--|-----------------|
| | ŘEŠENÉ ÚZEMÍ | | VÝŠKOPIS |
| | POLOHOPIS | | VRSTEVNICE - 1M |
| | HRANICE POZEMKŮ DLE KN | | VRSTEVNICE - 5M |
| | ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN | | VÝŠKY TERÉNU |
| | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY | | |

 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady	Název přílohy: Terénní reliéf území
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová	Datum: duben 2015
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.	Měřítko: 1:1000
	Příloha číslo: 6

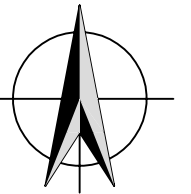
Technická infrastruktura



LEGENDA

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ		PODZEMNÍ VEDENÍ		NADZEMNÍ VEDENÍ		PODZEMNÍ VEDENÍ NEOVĚŘENÉ		ROZVOD TEPLA
	POLOHOPIS		KANALIZACE		SLABOPROUD		POTRUBNÍ POŠTA		SILNOPROUD
	HRANICE POZEMKŮ DLE KN		SLABOPROUD		VYŘAZENÉ VEDENÍ		VODOVOD		SLABOPROUD
	ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN		SILNOPROUD		PLYN		KANALIZACE		
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY		VODOVOD		VYŘAZENÉ VEDENÍ NEOVĚŘENÉ		PLYN		
			KOLEKTORY		PLYN				

0 5 10 20 35 50 (m)
M 1:1000



ČESKÁ ZEMĚĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Katedra zahradní a krajinné architektury

Název diplomové práce:
Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce,
Loretánského náměstí a Loretánské zahrady

Název přílohy:
Technická infrastruktura

Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.

Datum: duben 2015

Měřítko: 1:1 000 Příloha číslo: 7

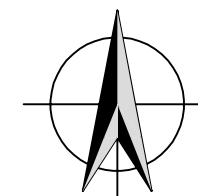
Inventarizace dřevin




LEGENDA

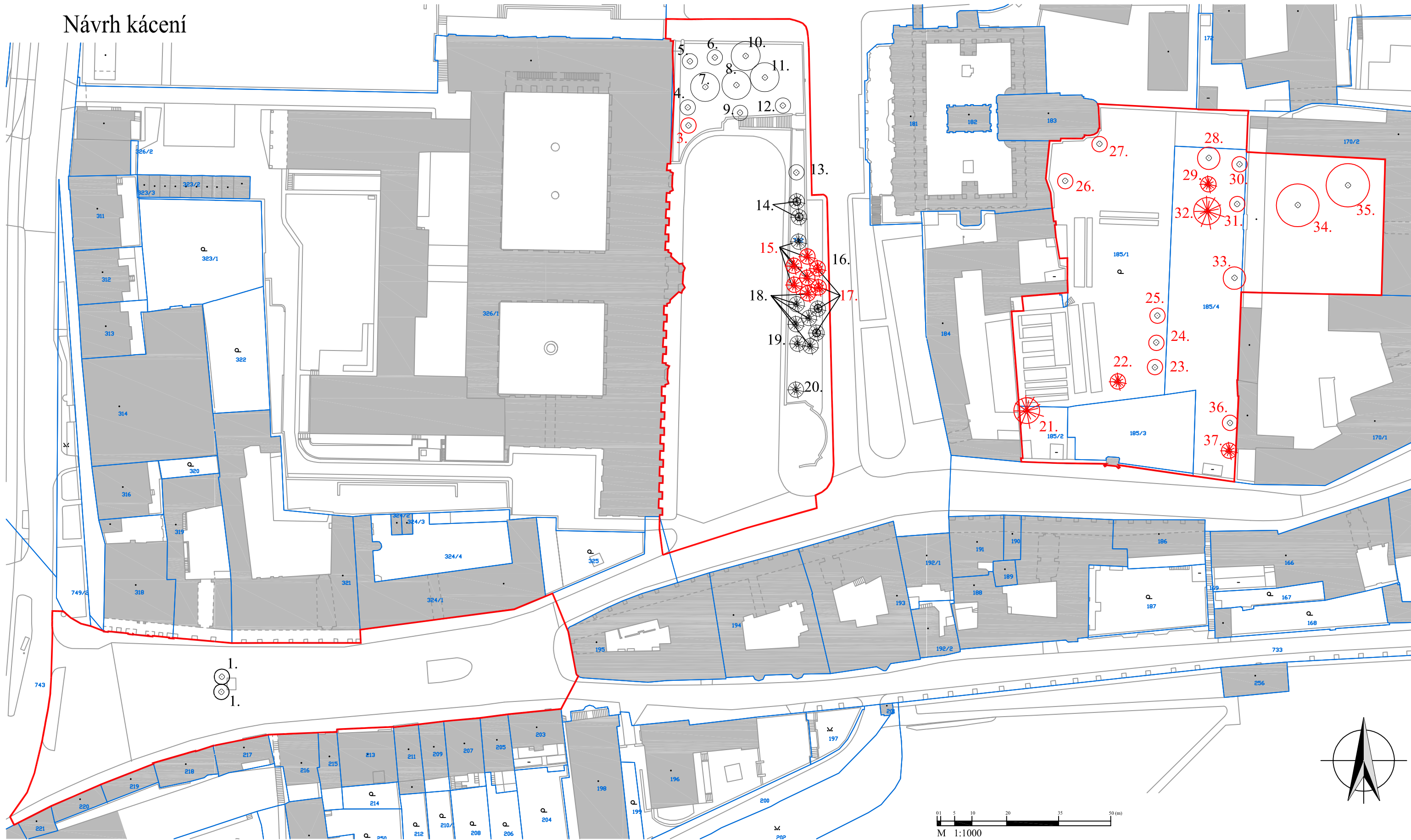
- | | | | | | |
|--|------------------------|--|--|--|-----------------------------------|
| | ŘEŠENÉ ÚZEMÍ | | INVENTARIZOVANÝ STROM A KEŘ - LISTNATÝ | | SADOVNICKÁ HODNOTA DŘEVINY - SH 1 |
| | POLOHOPIS | | INVENTARIZOVANÝ STROM - JEHLIČNATÝ | | SADOVNICKÁ HODNOTA DŘEVINY - SH 2 |
| | HRANICE POZEMKŮ DLE KN | | INVENTARIZOVANÝ KEŘ - JEHLIČNATÝ | | SADOVNICKÁ HODNOTA DŘEVINY - SH 3 |
| | ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN | | POŘADOVÉ ČÍSLO STROMU A KEŘE | | SADOVNICKÁ HODNOTA DŘEVINY - SH 4 |
| | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY | | | | |

CELKEM BYLO INVENTARIZOVÁNO 37 DŘEVIN



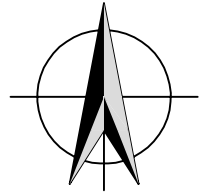
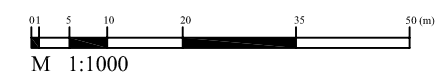
 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady	Název přílohy: Inventarizace dřevin
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová	Datum: duben 2015
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.	Měřítko: 1: 1 000
	Příloha číslo: 8


Návrh kácení



LEGENDA

- | | | | |
|--|------------------------|--|-------------------------------|
| | ŘEŠENÉ ÚZEMÍ | | KÁCENÝ STROM A KEŘ - LISTNATÝ |
| | POLOHOPIS | | KÁCENÝ STROM - JEHLIČNATÝ |
| | HRANICE POZEMKŮ DLE KN | | KÁCENÝ KEŘ - JEHLIČNATÝ |
| | ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN | | POŘADOVÉ ČÍSLO STROMU A KEŘE |
| | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY | | |



 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury		Název přílohy: Návrh kácení	
		Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady	
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová		Datum: duben 2015	
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.		Měřítko: 1: 1 000	Příloha číslo: 9

Fotodokumentace



- Na snímku je pohled ze západní strany od ulice Dlabačov na Pohořelecké parkoviště. Celé náměstí je využito jako parkoviště. Kolem procházející návštěvníci využívají celé náměstí.



- Na tomto snímku je zabrán pohled směrem k východní straně náměstí. Je zde patrná socha sv. Jana Nepomuckého s dvěma lípami. Socha je natočena čelem k Pražskému hradu.




- Snímek z východní strany nám ukazuje parkoviště na Pohořeleckém náměstí je plně využíváno každý den, jak si můžeme povšimnout na snímku. Kolem parkoviště jsou domy s dlouhou historií a částečné upravení by tuto část Hradčan velice oživilo a dodalo příjemnějšího vzhledu.



- Na snímku vidíme pohled severním směrem od Loretánské ulice na Loretánské náměstí. Můžeme si povšimnout menších skupinek turistů, kteří obdivují zdejší architekturu a historii. Na levé straně snímku vidíme Černínský palác a prostor před ním využívaný jako parkoviště, které je zde přes týden velice využíváno.



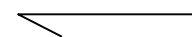
- Na snímku je pohled od severní strany Loretánského náměstí. Zde můžeme vidět výškový rozdíl mezi jednotlivými částmi náměstí. Navržené schodiště k Černínskému paláci je v ose s Pražskou Loreťou.

		ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady		Název přílohy: Fotodokumentace	
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.	Datum: duben 2015 Měřítko: -	Příloha číslo: 10	

Fotodokumentace



- Pohled ze severní části Loretánského náměstí před Černínským palácem je přes týden plně využito pro parkování zaměstnanců Ministerstva zahraničních věcí, které se zde nachází. Jediným příjemným prvkem je zde pás zeleně, který nám zakrývá vysokou opěrnou kamennou zeď, a tím nám celý prostor sjednocuje.



- Na tomto snímku od jižní strany je patrná rozlehlost parkoviště a zdůrazňuje nám, že před Černínským palácem není vytvořen žádný reprezentační prostor, který zde chybí.




- Na snímku ze západní strany vidíme pohled na Loretánskou zahradu. Celá zahrada je kolem obklopena kamennou vysokou zdí. V prostřední části snímku je vidět dochovalá kamenná zídka, která nám řeší výškové nerovnosti na zahradě.



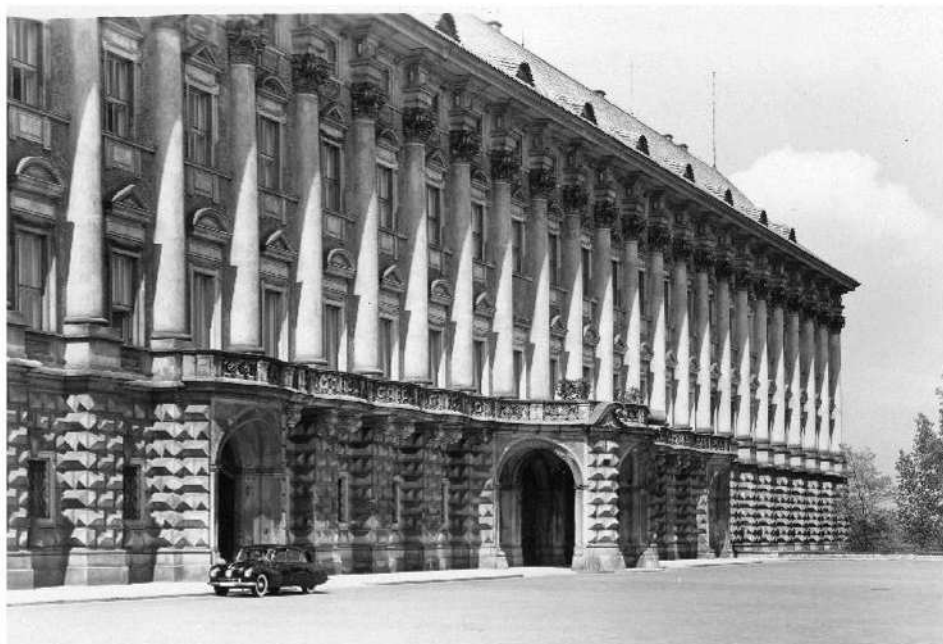
- Na tomto snímku z jižní strany je vidět část zahrady využívaná školou Jaroslava Ježka. Jsou zde vidět hrací prvky a celá tato část je oddělena plotem na ocelových sloupcích.



- Pohled ze západní strany Loretánské zahrady nám zobrazuje vypuštěnou hasičskou vodní nádrž. Na protější straně je vidět zadní část kaple sv. Barbory a nově omítnutá zeď oddělující zahradu od Loretánské ulice.

		ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady		Název přílohy: Fotodokumentace	
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová	Datum: duben 2015		
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.	Měřítko: -	Příloha číslo: 11	

Historické fotografie



- Na fotografii z 18. století vidíme celkový pohled na Černínský palác a na část již utvořeného náměstí.



- Na fotografii z roku 1957 vidíme jižní stranu Lorentánského náměstí a domy s čp. 108, 109, 110




- Na fotografii z roku 1954 si můžeme povšimnout řešení na Pohořeleckém náměstí a na začínají náznak parkoviště. Jedná se o zobrazení severní strany náměstí.



- Fotografie je z roku 1957 a vidíme východní stranu Pohořeleckého náměstí.



- Na fotografii z roku 1945 je zobrazeno Pohořelecké náměstí a jeho severní strana.

 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohorlece, Lorentánského náměstí a Lorentánské zahrady	Název přílohy: Historické fotografie
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová	Datum: duben 2015
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.	Měřítko: - Příloha číslo: 12

Historické fotografie



- Na fotografii je celkový pohled na Loretánské náměstí. Je zde vidět i datování fotografie a jeho autor. Jedná se o O. Wagnera, který tento podklad pro fotografii kreslil podle předlohy roku 1850. Přesné datování této fotografie není známé, ale dá se předpokládat že se jedná o 17. století.



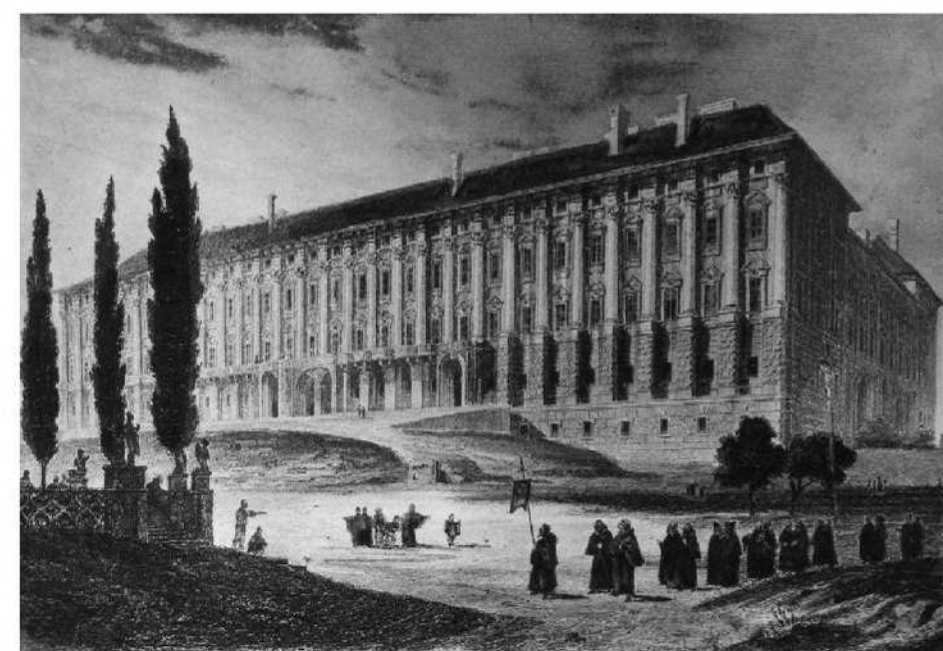
- Na fotografii z období 1669 - 87 vidíme východní průčelí Černínského paláce a na pravé straně najdeme Pražskou Loretu. Skoro celé náměstí je už vydlážděno.




- Na fotografii z roku 1669-77 vidíme severní část hlavního průčelí Černínského paláce. Můžeme si také povšimnout řešení celého náměstí na severní straně a hlavní dominantou je umístěný velký kříž se čtyřmi stromy kolem.



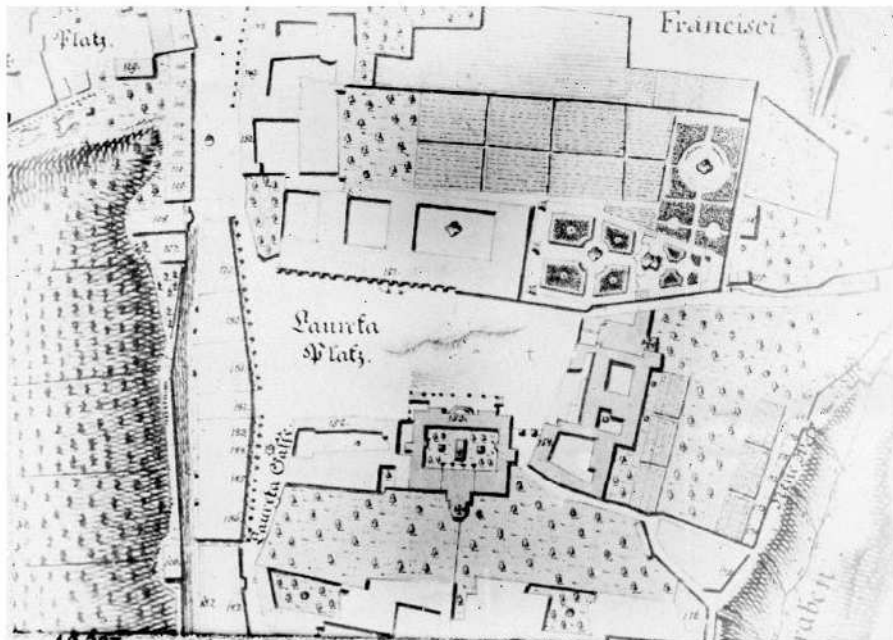
- Na fotografii z roku 1850 je zřejmé, že se jedná o celkový pohled na Loretaňské náměstí a už si můžeme povšimnout začínajícího výškového uspořádání, které se promítlo až do dnešní doby.



- Na fotografii z období 1669 - 77 najdeme severní část hlavního průčelí. Vidíme, že náměstí není ještě vydlážděno a terénní nerovnosti jsou řešeny mírným svahováním.

		ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohofelce, Loretaňského náměstí a Loretaňské zahrady		Název přílohy: Historické fotografie	
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.		Datum: duben 2015 Měřítko: - Příloha číslo: 13	

Historické fotografie



- Výřez z plánu z roku 1645 kde můžeme vidět ve spodní části fotografie sad v Loretánské zahradě. Ve střední části je Loretánské náměstí s pozvolným výškovým terénním rozdílem a v levém horním rohu vidíme utvářející se Pohorelecké náměstí.

- Na tomto snímku z roku 1720 - 1722 můžeme vidět Pražskou Loretu v celkovém nahlédnutí. Před Loretou se nachází ještě pozvolné svahování s vysázenou alejí a bez parkoviště před Černínským palácem.




- Na této fotografii z roku 1720 vidíme z čelního pohledu hlavní průčelí Pražské Lorety.



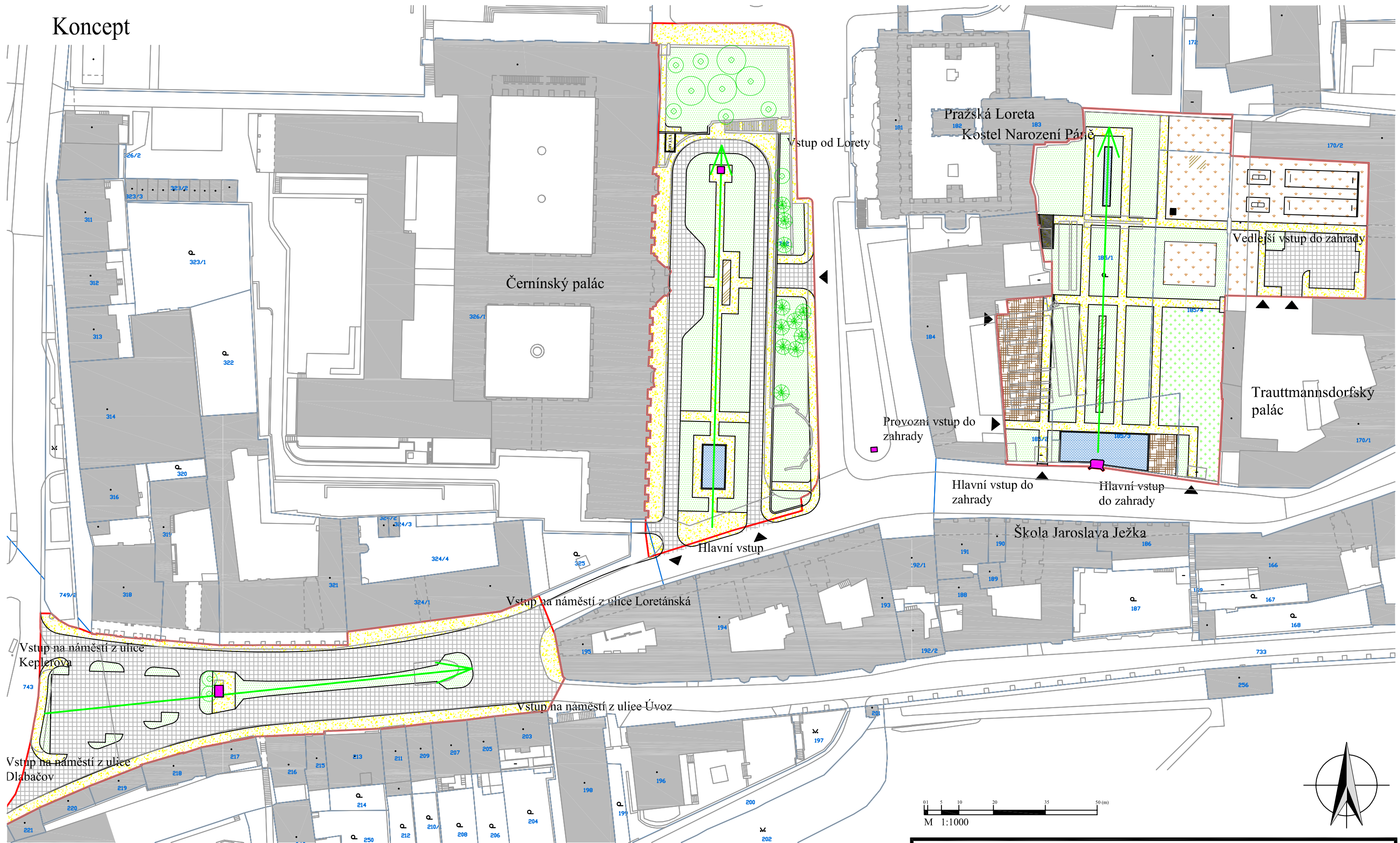
- Na fotografii z roku 1720 je patrné výškové řešení v jižní části u Pražské Lorety.



- Na fotografii z roku 1720 je zobrazeno západní průčelí Pražské Lorety.

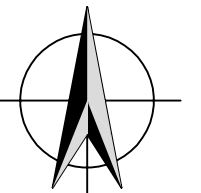
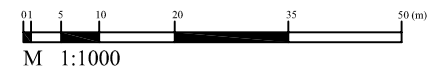
		ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohorelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady		Název přílohy: Historické fotografie	
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová	Datum: duben 2015	Příloha číslo: 14	
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.	Měřítko: -		

Koncept



LEGENDA

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ		OSY A PRŮHLEDY ŘEŠENÝCH ÚZEMÍ		TRAVNÍ PLOCHA		CHODNÍKY
	POLOHOPIS		VSTUPY DO ÚZEMÍ		OKRASNÉ ZÁHONY		KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ
	HRANICE POZEMKŮ DLE KN		SOCHY A PAMÁTNÍKY		OVOCNÝ SAD		RELAXAČNÍ PLOCHA
	ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN		STÁVAJÍCÍ LISTNATÉ STROMY A KEŘE		VODNÍ PLOCHA		
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY		STÁVAJÍCÍ JEHLIČNATÉ STROMY		HRACÍ PLOCHA		



ČESKÁ ZEMĚĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Katedra zahradní a krajinné architektury

Název diplomové práce:
Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce,
Loretánského náměstí a Loretánské zahrady

Název přílohy:
Koncept

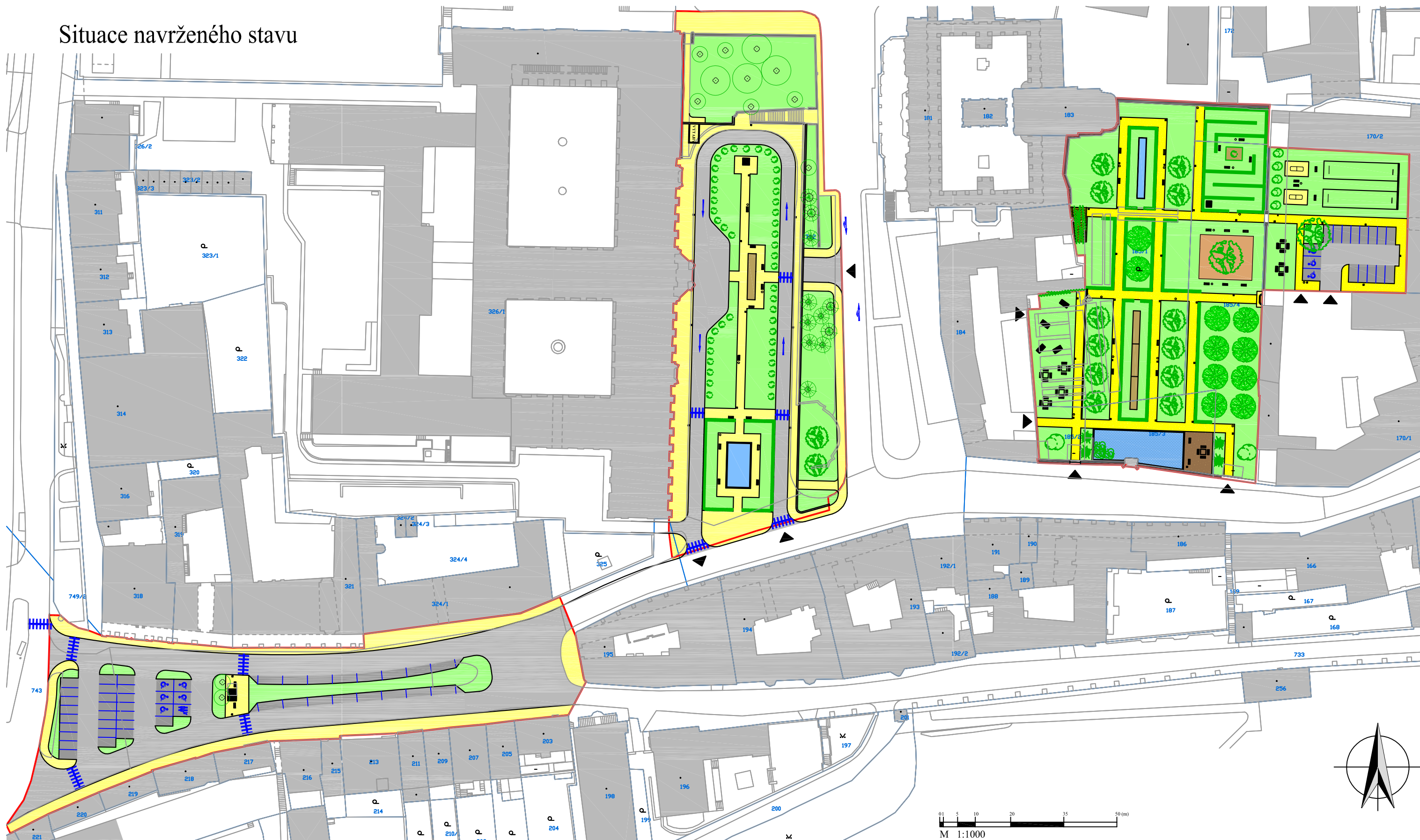
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.

Datum: duben 2015

Měřítko: 1:1 000

Příloha číslo: 15

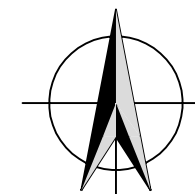
Situace navrženého stavu



LEGENDA

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ		DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		TRVALKOVÉ RABATO		VODNÍ NÁDRŽ
	POLOHOPIS		VÝŠKOPIS		CHODNÍK - GRANISOL		DŘEVĚNÉ MOLO
	HRANICE POZEMKŮ DLE KN		VÝŠKY TERÉNU		KOMUNIKACE - ŽULOVÁ DLAŽBA		PÍSKOVÁ PLOCHA NA PÉTANQUE
	ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN		OBJEKTY		ZELEŇ		KAMENNÉ ZDI
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY		LISTNATÉ STROMY A KEŘE		VODNÍ PRVEK		PARKOVACÍ STÁNÍ - ŽULOVÁ DLAŽBA
	VSTUPY DO ÚZEMÍ		JEHLIČNATÉ STROMY		ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO SHOWDOWN		

0 5 10 20 35 50 (m)
M 1:1000



ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Katedra zahradní a krajinné architektury

Název diplomové práce:
Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce,
Loretánského náměstí a Loretánské zahrady

Název přílohy:
Situace navrženého stavu

Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová

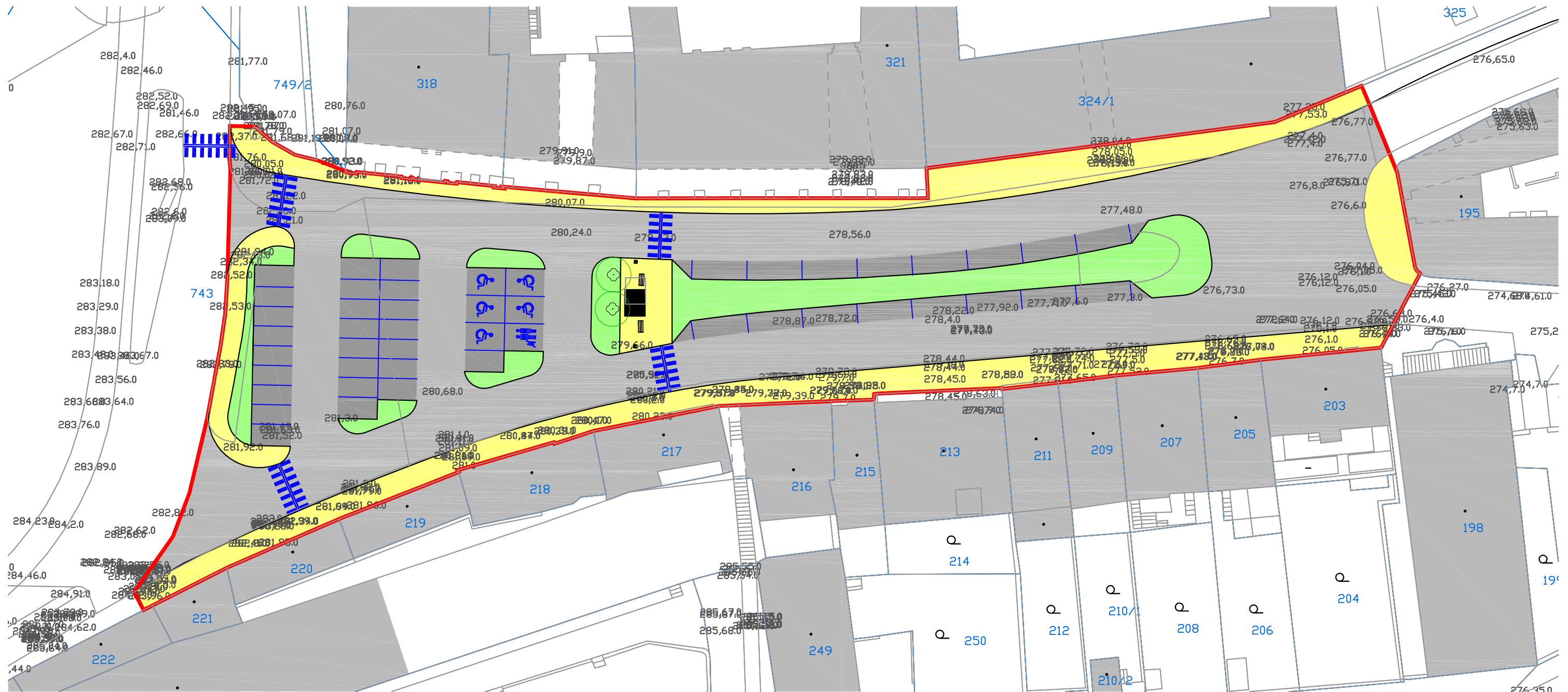
Datum: duben 2015

Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.

Měřítko: 1:1 000

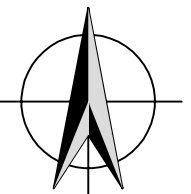
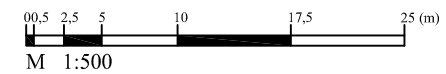
Příloha číslo: 16


Situace navrženého stavu - Pohořelecké parkoviště



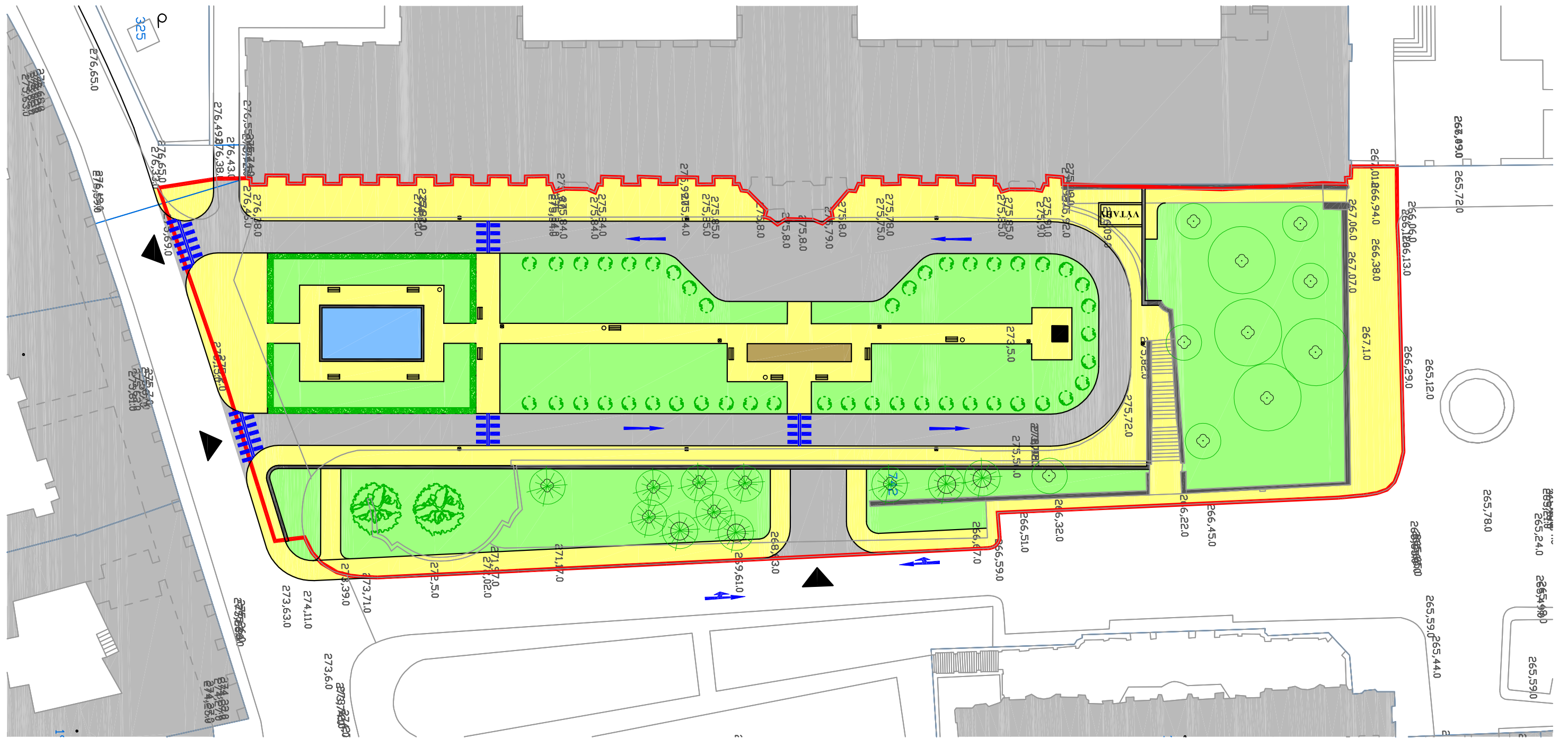
LEGENDA

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ		VÝŠKOPIS		CHODNÍK - KAMENNÁ MOZAIKA
	POLOHOPIS		VÝŠKY TERÉNU		KOMUNIKACE - ŽULOVÁ DLAŽBA
	HRANICE POZEMKŮ DLE KN		NAVRHOVANÉ OBJEKTY		ZELEŇ
	ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN		STÁVAJÍCÍ LISTNATÉ STROMY A KEŘE		
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY		STÁVAJÍCÍ JEHLIČNATÉ STROMY		
	VSTUPY DO ÚZEMÍ		NAVRHOVANÉ KŘOVINY		
	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		PARKOVACÍ STÁNÍ - ŽULOVÁ DLAŽBA		



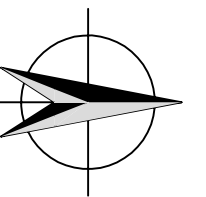
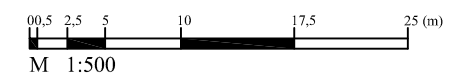
 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady	Název přílohy: Návrh - Pohořelecké parkoviště
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová	Datum: duben 2015
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.	Měřítko: 1:500 Příloha číslo: 17


Situace navrženého stavu - Loretánské náměstí



LEGENDA

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ		VÝŠKOPIS		NÁVRH ŽIVÉHO PLOTU
	POLOHOPIS		VÝŠKY TERÉNU		TRVALKOVÉ RABATO
	HRANICE POZEMKŮ DLE KN		NAVRHOVANÉ OBJEKTY		CHODNÍK - KAMENNÁ MOZAIKA
	ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN		STÁVAJÍCÍ LISTNATÉ STROMY A KEŘE		KOMUNIKACE - ŽULOVÁ DLAŽBA
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY		STÁVAJÍCÍ JEHLIČNATÉ STROMY		ZELEŇ
	VSTUPY DO ÚZEMÍ		NÁVRHOVANÉ STROMY		VODNÍ PRVEK
	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		NAVRHOVANÉ KEŘE		KAMENNÉ ZDI



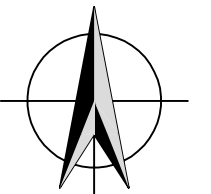
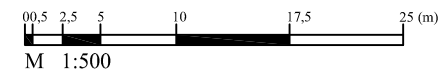
 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury			
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady		Název přílohy: Návrh - Loretánské náměstí	
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová		Datum: duben 2015	
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.		Měřítko: 1: 500	Příloha číslo: 18


Situace navrženého stavu - Loretánská zahrada



LEGENDA

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- POLOHOPIS
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- VÝŠKOPIS
- VÝŠKY TERÉNU
- VSTUPY DO ÚZEMÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- NAVRHOVANÉ STROMY
- NAVRHOVANÉ KEŘE
- NÁVRH ŽIVÉHO PLOTU
- NÁVRH TRAVIN
- NÁVRH VODNÍCH ROSTLIN
- TRVALKOVÉ RABATO
- CHODNÍK - GRANISOL
- KOMUNIKACE - ŽULOVÁ DLAŽBA
- ZELEŇ
- VODNÍ PRVEK
- VODNÍ NÁDRŽ
- DŘEVĚNÉ MOLO
- PÍSKOVÁ PLOCHA NA PÉTANQUE
- KAMENNÉ ZDI
- PARKOVACÍ STÁNÍ - ŽULOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO SHOWDOWN



 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady	Název přílohy: Návrh - Loretánská zahrada
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová	Datum: duben 2015
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.	Měřítko: 1: 500
	Příloha číslo: 19

Osazovací plán

LISTNATÉ STROMY

1. *Acer negundo* 'Odessanum'
2. *Betula pendula* 'Purpurea'
3. *Prunus subhirtella* 'Autumnalis'
8. *Acer platanoides* 'Drummondii'

OVOCNÉ STROMY

4. *Prunus avium* 'Kordia'
- Letní odrůdy
5. *Malus domestica* 'Julia'
- Podzimní odrůdy
6. *Pyrus communis* 'boscova lahvice'
- Zimní odrůdy
7. *Malus domestica* 'Golden delicious'

LISTNATÉ KEŘE

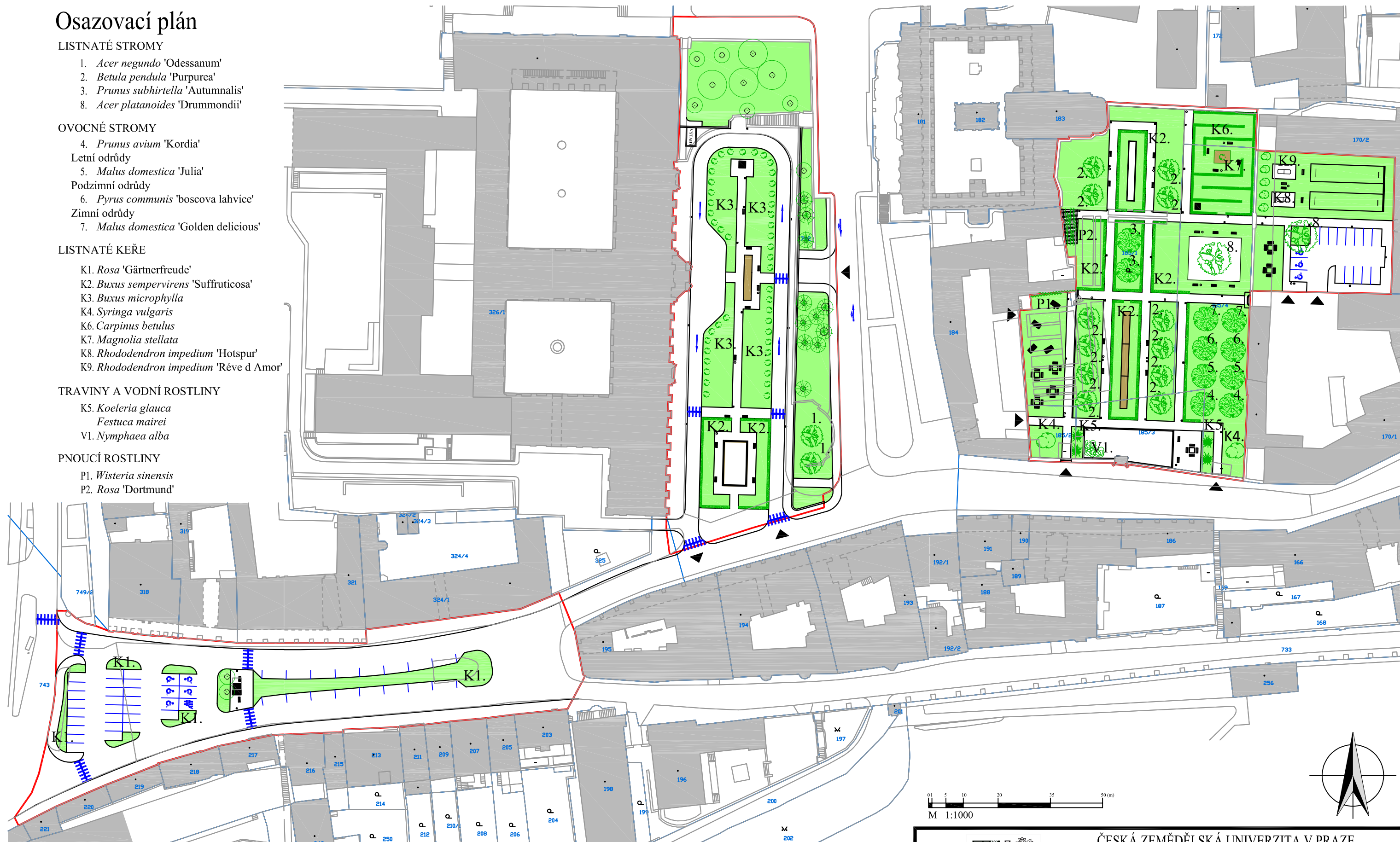
- K1. *Rosa* 'Gärtnerfreude'
- K2. *Buxus sempervirens* 'Suffruticosa'
- K3. *Buxus microphylla*
- K4. *Syringa vulgaris*
- K6. *Carpinus betulus*
- K7. *Magnolia stellata*
- K8. *Rhododendron impeditum* 'Hotspur'
- K9. *Rhododendron impeditum* 'Réve d Amor'

TRAVINY A VODNÍ ROSTLINY

- K5. *Koeleria glauca*
- Festuca mairei*
- V1. *Nymphaea alba*

PNOUCÍ ROSTLINY

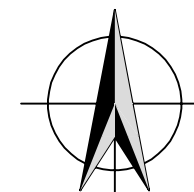
- P1. *Wisteria sinensis*
- P2. *Rosa* 'Dortmund'



LEGENDA

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ		ZELEŇ		NÁVRHOVANÉ STROMY
	POLOHOPIS		OBJEKTY		NAVRHOVANÉ KEŘE
	HRANICE POZEMKŮ DLE KN		LISTNATÉ STROMY A KEŘE		NÁVRH ŽIVÉHO PLOTU
	ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN		JEHLIČNATÉ STROMY		NÁVRH TRAVIN
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY		NÁVRH VODNÍCH ROSTLIN		PNOUCÍ ROSTLINY

01 5 10 20 35 50 (m)
M 1:1000



ČESKÁ ZEMĚĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Katedra zahradní a krajinné architektury

Název diplomové práce:
Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce,
Loretánského náměstí a Loretánské zahrady

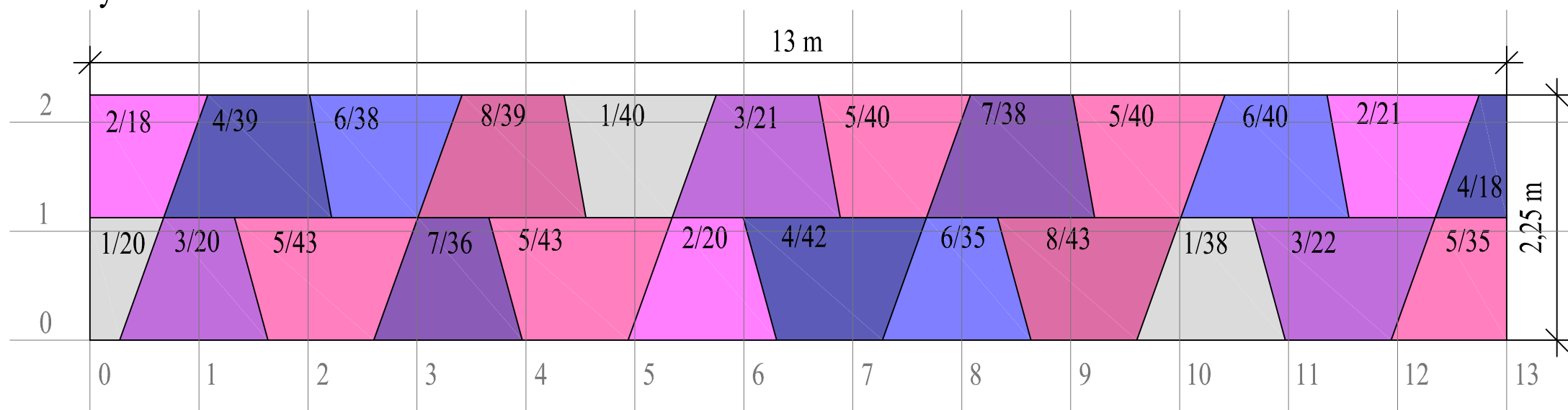
Název přílohy:
Osazovací plán

Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.

Datum: duben 2015
Měřítko: 1: 1 000
Příloha číslo: 20

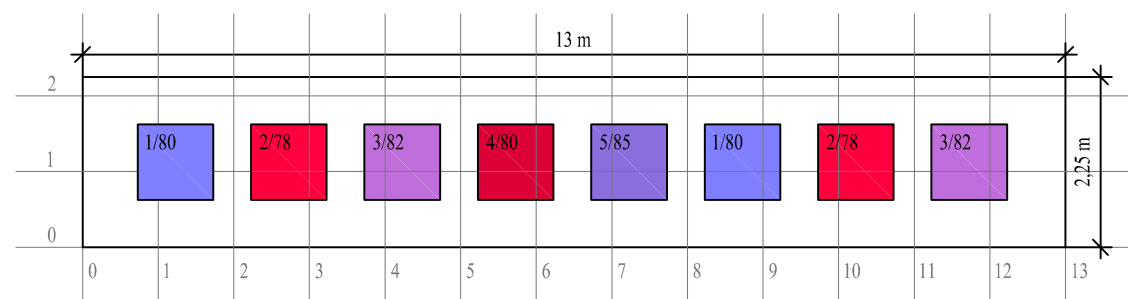
Osazovací plán záhonu - Loretánské náměstí

Trvalkový záhon - M 1:50



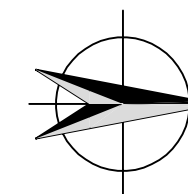
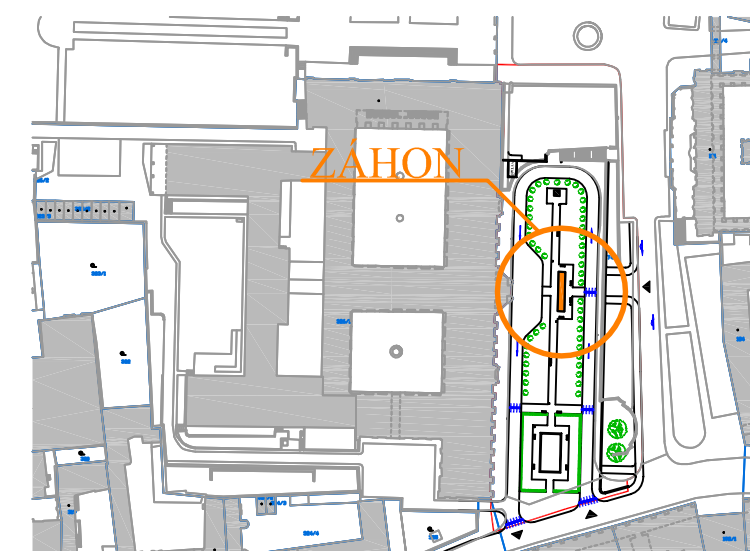
Č.	ROSTLINA	VÝŠKA-cm	BARVA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	POČ.
1.	<i>Geranium sanguineum</i> 'Album'	30	bílá													98
2.	<i>Sedum</i> 'Matrona'	40-50	růžová													59
3.	<i>Lavandula angustifolia</i>	20-60	fialová													63
4.	<i>Nepeta racemosa</i>	30	modrá													99
5.	<i>Origanum vulgare</i> 'Compactum'	20	růžová													201
6.	<i>Campanula poscharskyana</i> 'Glandore'	10	modrá													113
7.	<i>Salvia officinalis</i> 'Berggarten'	50	fialová													74
8.	<i>Echinacea angustifolia</i>	70	růžová													82


Cibuloviny - M 1:100



Č.	ROSTLINA	VÝŠKA-cm	BARVA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	POČ.
1.	<i>Muscari armeniacum</i>	5-30	modrá													160
2.	<i>Tulipa kurdica</i>	10	červená													156
3.	<i>Allium aflatanense</i>	70-90	fialová													164
4.	<i>Tulipa linifolia</i>	10-15	červená													80
5.	<i>Crocus vernus</i> 'Grand Maitre'	10	sv. modrá													85

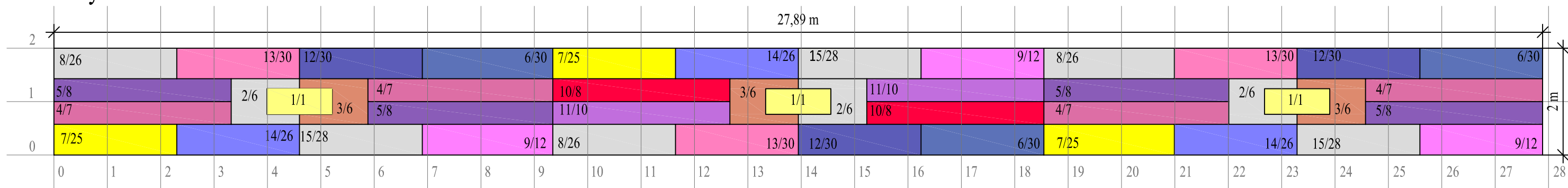
Mapa - Loretánského náměstí - M 1:2500



 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady	Název přílohy: Osazovací plán záhonu Loretánské náměstí
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová	Datum: duben 2015
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.	Měřítko: 1: 50,100,2500 Příloha číslo: 21

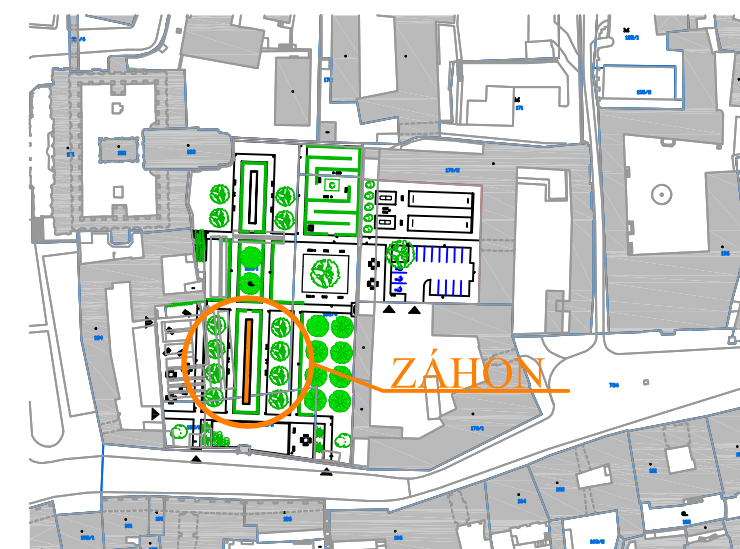
Osazovací plán záhonu - Loretánská zahrada

Trvalkový záhon - M 1:75

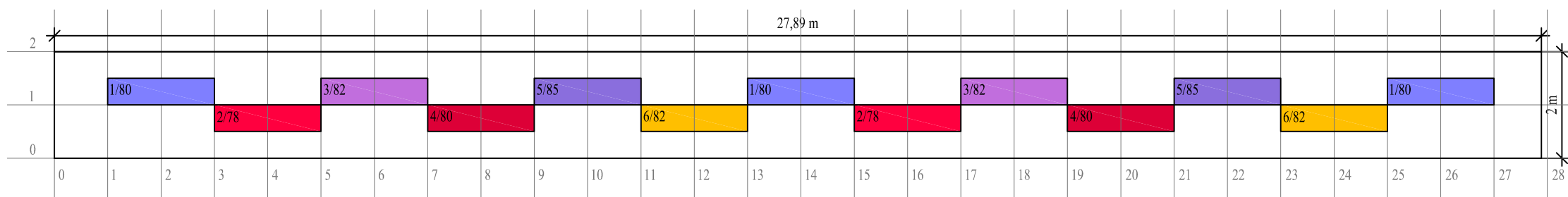


Č.	ROSTLINA	VÝŠKA-cm	BARVA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	POČ.
1.	<i>Eremurus Shelford-hybridy</i>	150-200	žlutá													3
2.	<i>Echinacea purpurea</i> 'Alba'	70-80	bílá													18
3.	<i>Calamagrostis x acutiflora</i> 'Karl Foester'	120-150	hnědá													18
4.	<i>Echinacea angustifolia</i>	70	růžová													28
5.	<i>Salvia officinalis</i> 'Berggarten'	50	fialová													32
6.	<i>Veronica austriaca</i> 'True blue'	40	modrá													90
7.	<i>Inula ensifolia</i> 'Compacta'	20-30	žlutá													75
8.	<i>Geranium sanguineum</i> 'Album'	30	bílá													78
9.	<i>Sedum</i> 'Matrona'	40-50	růžová													36
10.	<i>Salvia verticillata</i> 'Purple Rain'	30-80	červená													16
11.	<i>Lavandula angustifolia</i>	20-60	fialová													20
12.	<i>Nepeta racemosa</i>	30	modrá													90
13.	<i>Origanum vulgare</i> 'Compactum'	20	růžová													90
14.	<i>Campanula poscharskyana</i> 'Glandore'	10	modrá													78
15.	<i>Geranium renardii</i>	20	bílá													84

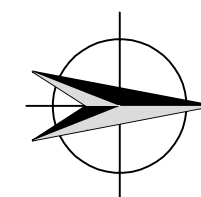
Mapa - Loretánské zahrady - M 1:2500




Cibuloviny - M 1:100

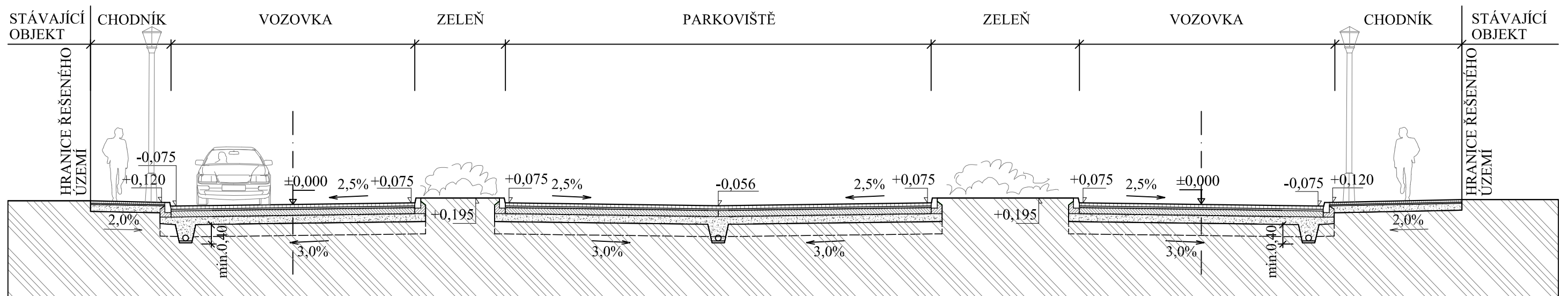


Č.	ROSTLINA	VÝŠKA-cm	BARVA	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	POČ.
1.	<i>Muscari armeniacum</i>	5-30	modrá													240
2.	<i>Tulipa kurdica</i>	10	červená													156
3.	<i>Allium aflatunense</i>	70-90	fialová													164
4.	<i>Tulipa linifolia</i>	10-15	červená													160
5.	<i>Crocus vernus</i> 'Grand Maitre'	10	sv. modrá													170
6.	<i>Crocus ancyrensis</i>	10	žlutá													164

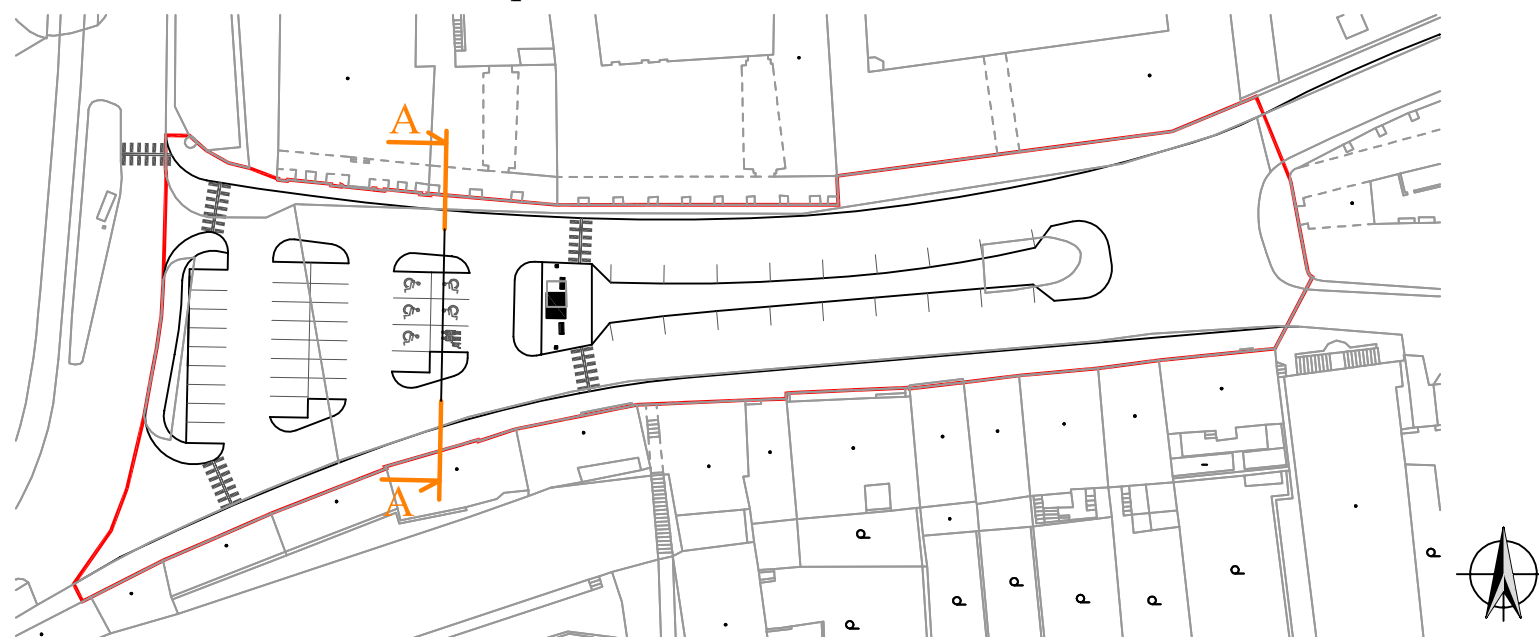



 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady		Název přílohy: Osazovací plán záhonu Loretánská zahrada	
	Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.		Datum: duben 2015 Měřítko: 1: 75,100,2500 Příloha číslo: 22	

Řez - Pohořelecké parkoviště

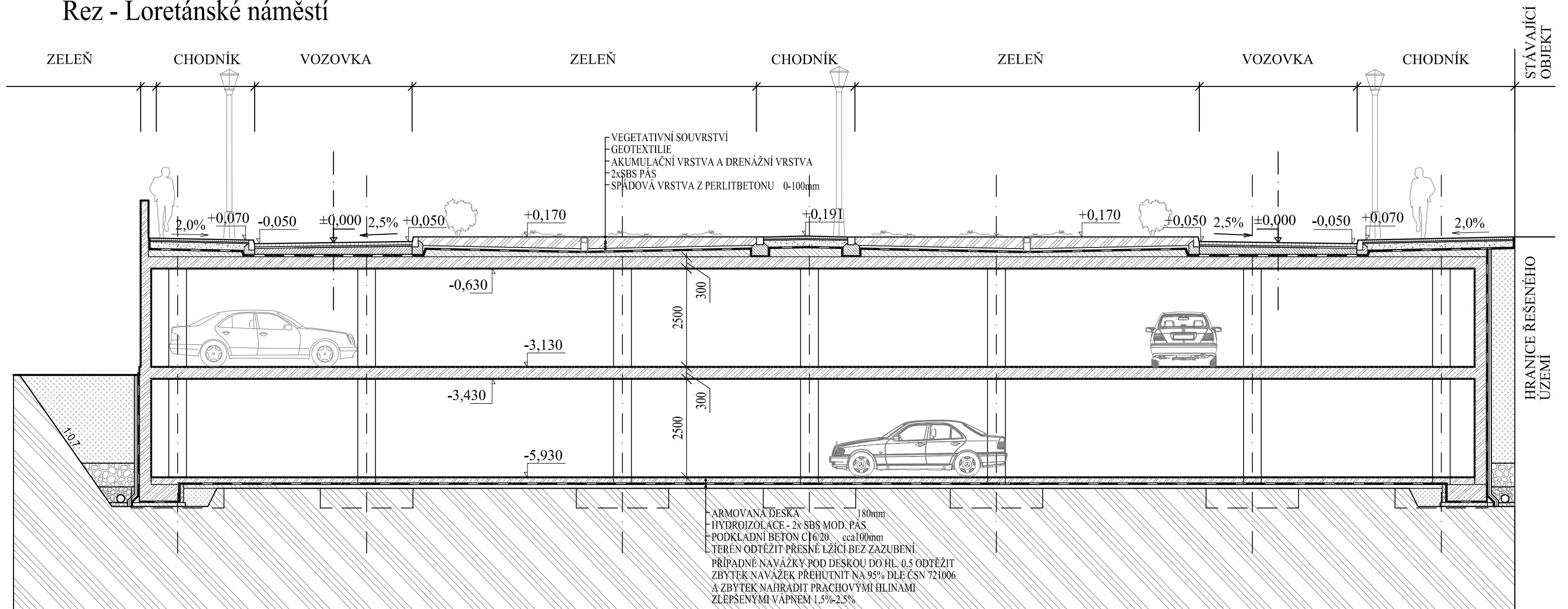


Situace - Pohořelecké parkoviště M 1:1 000

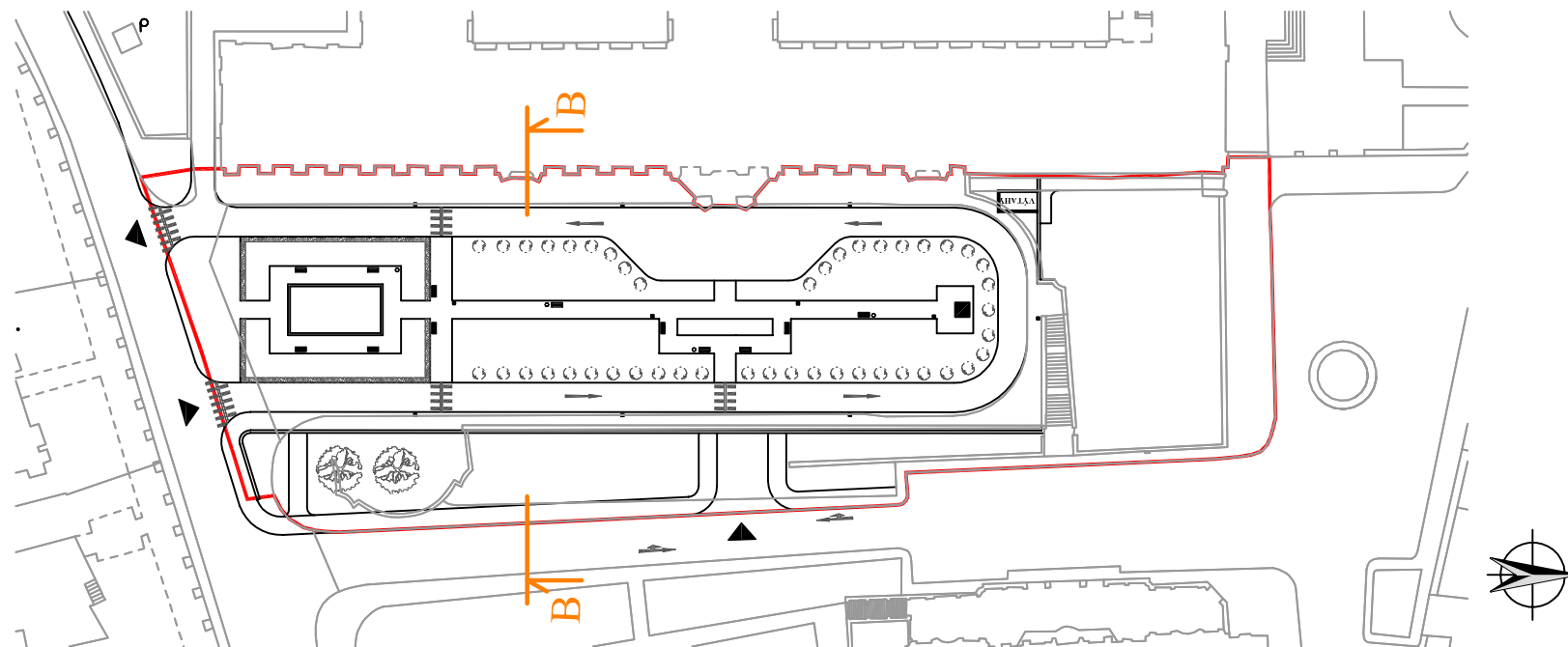



 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady	Název přílohy: Řez - Pohořelecké parkoviště
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová	Datum: duben 2015
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.	Měřítko: 1:1000, 100 Příloha číslo: 23

Řez - Loretánské náměstí

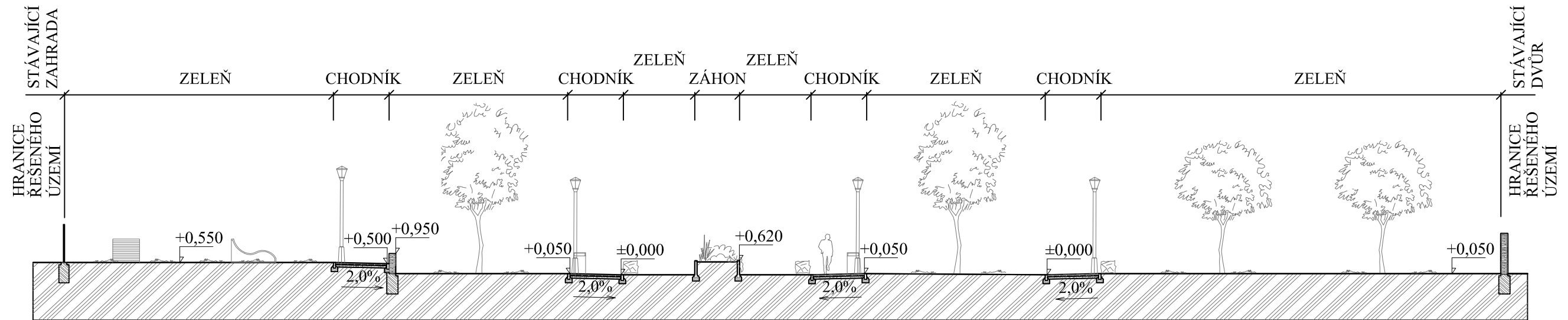


Situace - Loretánské náměstí M 1:1 000

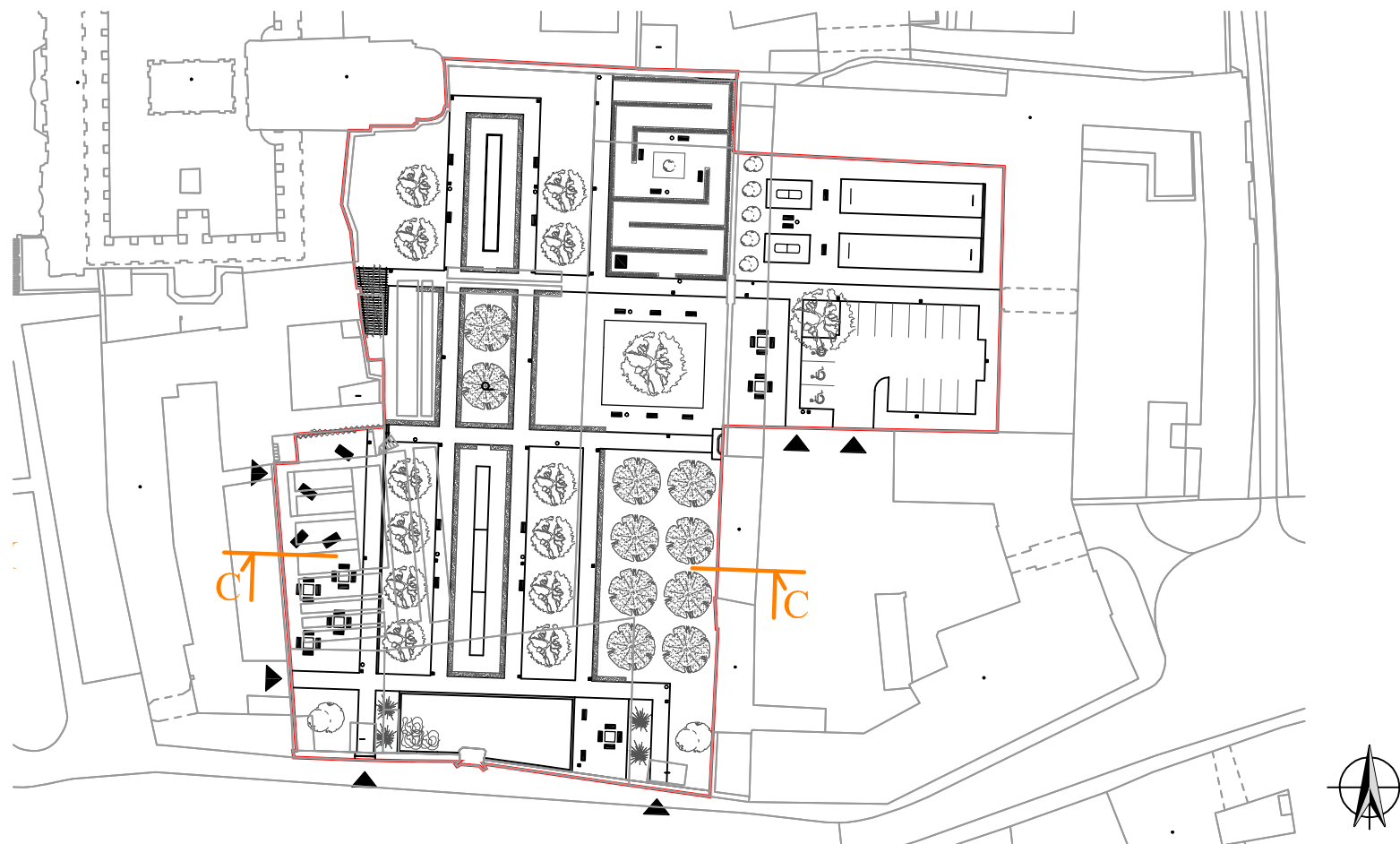



 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury			
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady		Název přílohy: Řez - Loretánské náměstí	
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová		Datum: duben 2015	
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.		Měřítko: 1:1000, 100	Příloha číslo: 24

Řez - Loretánská zahrada



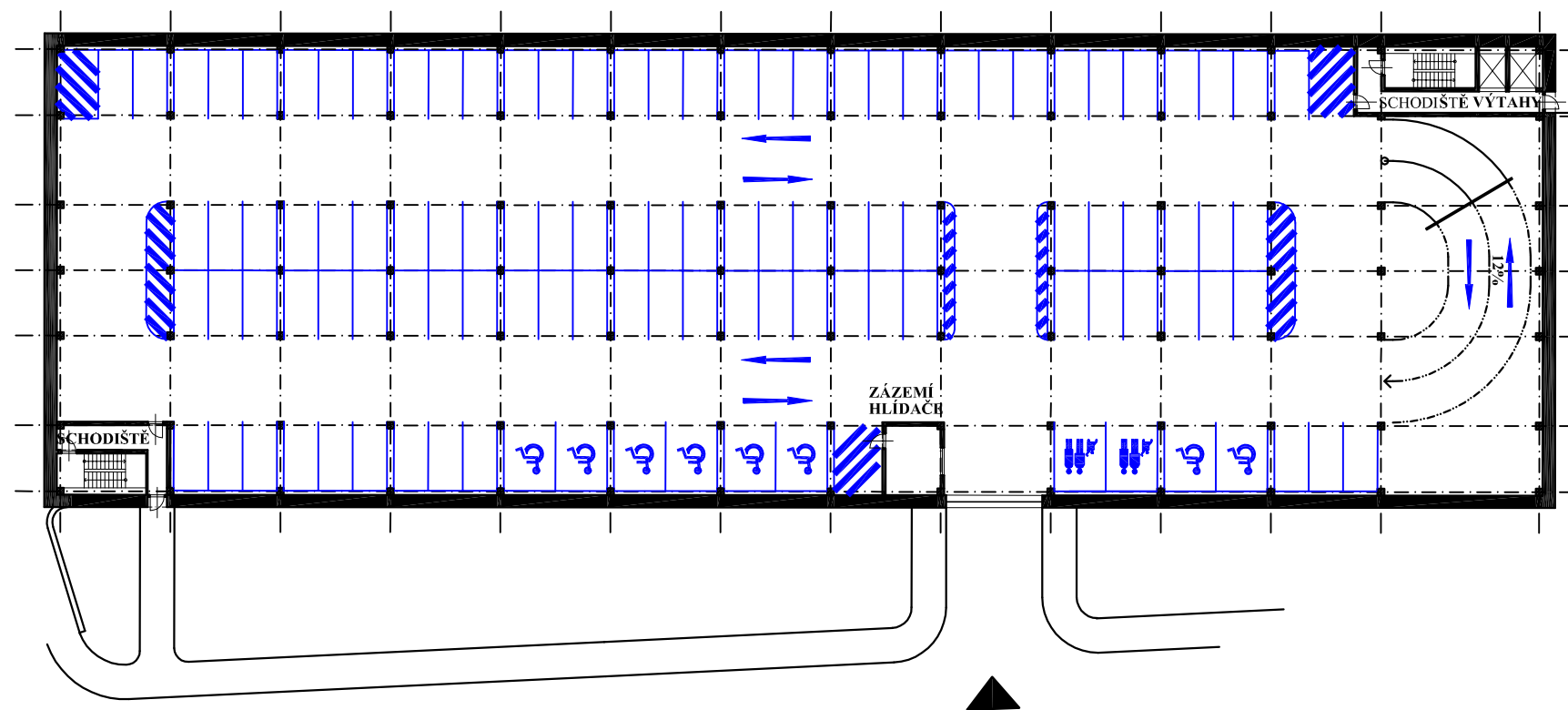
Situace - Loretánská zahrada M 1:1 000



 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady	Název přílohy: Řez - Loretánská zahrada
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová	Datum: duben 2015
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.	Měřítko: 1:1000, 200 Příloha číslo: 25

Situace navrženého stavu - Loretánské náměstí - garáže

Půdorys 1.NP



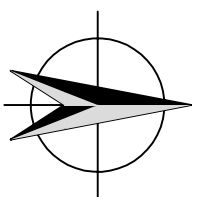
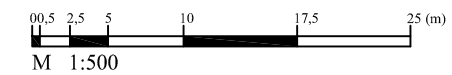
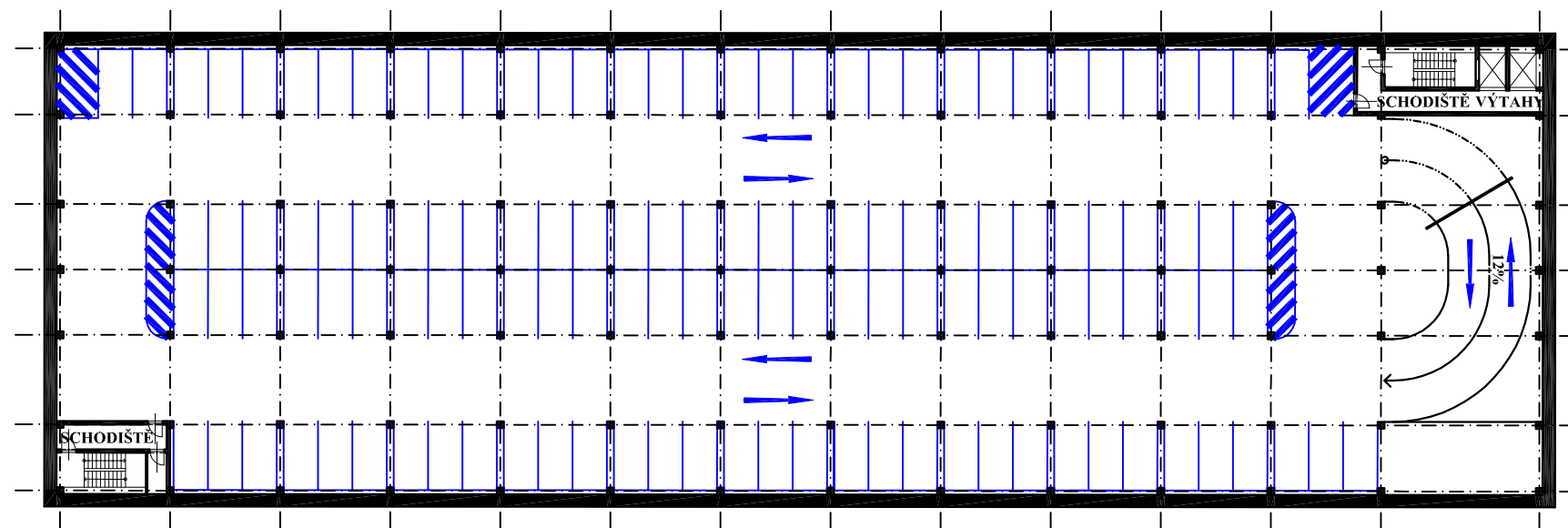
BILANCE DOPRAVY V KLIDU - 1.NP

STANDARDNÍ.....	99
RODIČE S DĚTMI.....	2
INVALIDNÍ.....	8
CELKEM.....	109

BILANCE DOPRAVY V KLIDU - 1.PP

STANDARDNÍ.....	126
RODIČE S DĚTMI.....	0
INVALIDNÍ.....	0
CELKEM.....	126

Půdorys 1.PP



ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Katedra zahradní a krajinné architektury

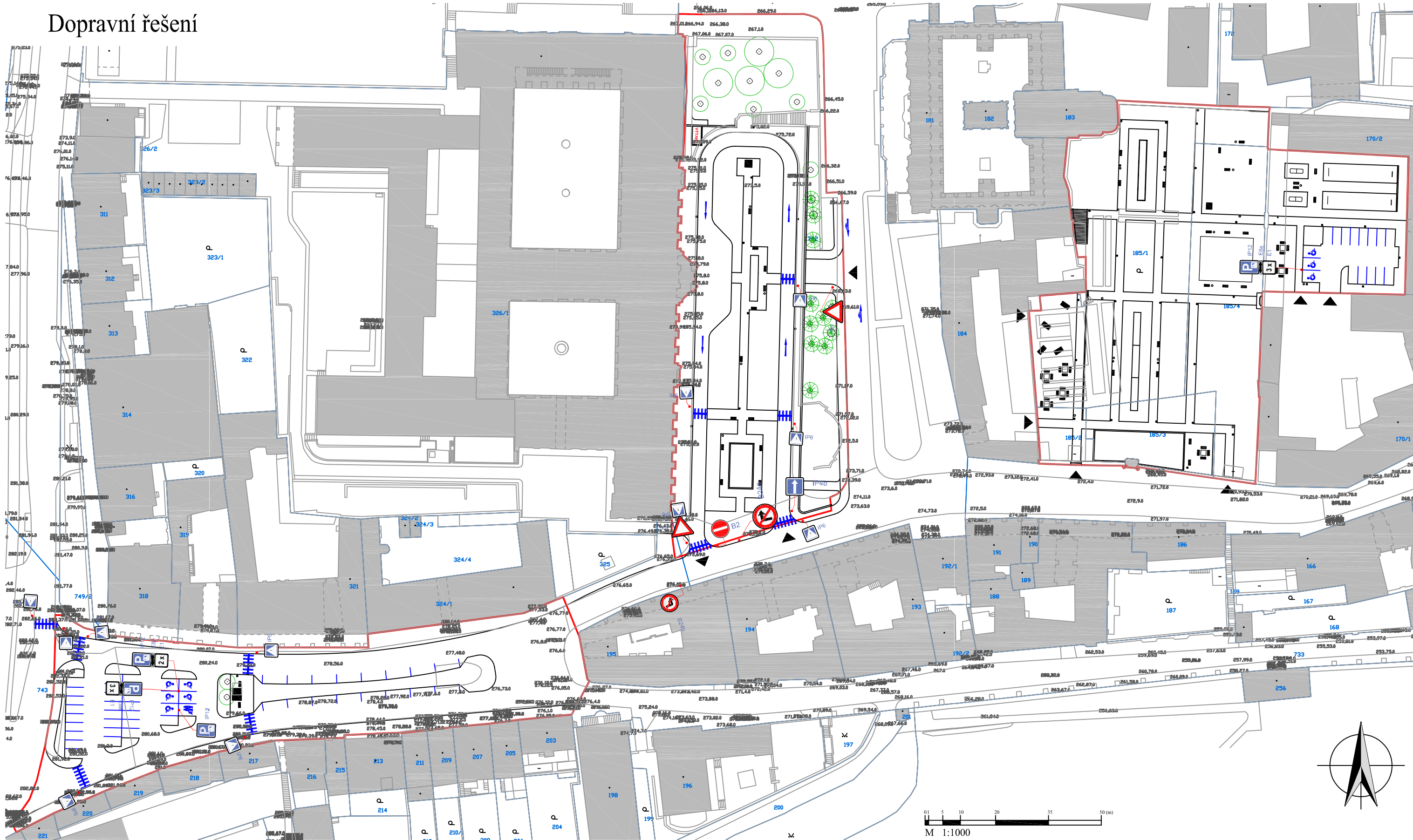
Název diplomové práce:
Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce,
Loretánského náměstí a Loretánské zahrady

Název přílohy:
Návrh garáže 1.NP a 1.PP

Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.

Datum: duben 2015
Měřítko: 1: 500
Příloha číslo: 26

Dopravní řešení



LEGENDA

	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	POLOHOPIS		VÝŠKOPIS		
	HRANICE POZEMKŮ DLE KN		VÝŠKY TERÉNU		
	ČÍSLA POZEMKŮ DLE KN		OBJEKTY		
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY		LISTNATÉ STROMY A KEŘE		
	VSTUPY DO ÚZEMÍ		JEHLIČNATÉ STROMY		

0 5 10 20 35 50 (m)
M 1:1000



ČESKÁ ZEMĚLÉSKÁ UNIVERZITA V PRAZE
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Katedra zahradní a krajinné architektury

Název diplomové práce:
Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce,
Loretánského náměstí a Loretánské zahrady

Název přílohy:
Dopravní řešení

Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.

Datum: duben 2015
Měřítko: 1: 1 000

Příloha číslo: 27

Umístění mobiliáře



Navrhované objekty

A - Stůl



B - Lehátko



C - Lavička



D - Pítko



E - Lampa 1



F - Lampa 2



G - Odpadkový koš



LEGENDA

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- POLOHOPIS
- NÁVRHOVANÉ STROMY
- NÁVRHOVANÉ KEŘE
- VSTUPY DO ÚZEMÍ
- NÁVRHOVANÉ OBJEKTY

0 5 10 20 35 50 (m)
M 1:1000



ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Katedra zahradní a krajinné architektury

Název diplomové práce:
Revitalizace veřejných prostorů Pohorelce,
Loretánského náměstí a Loretánské zahrady

Název přílohy:
Umístění mobiliáře

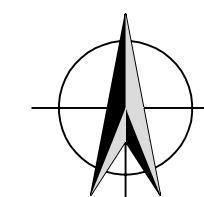
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová

Datum: duben 2015

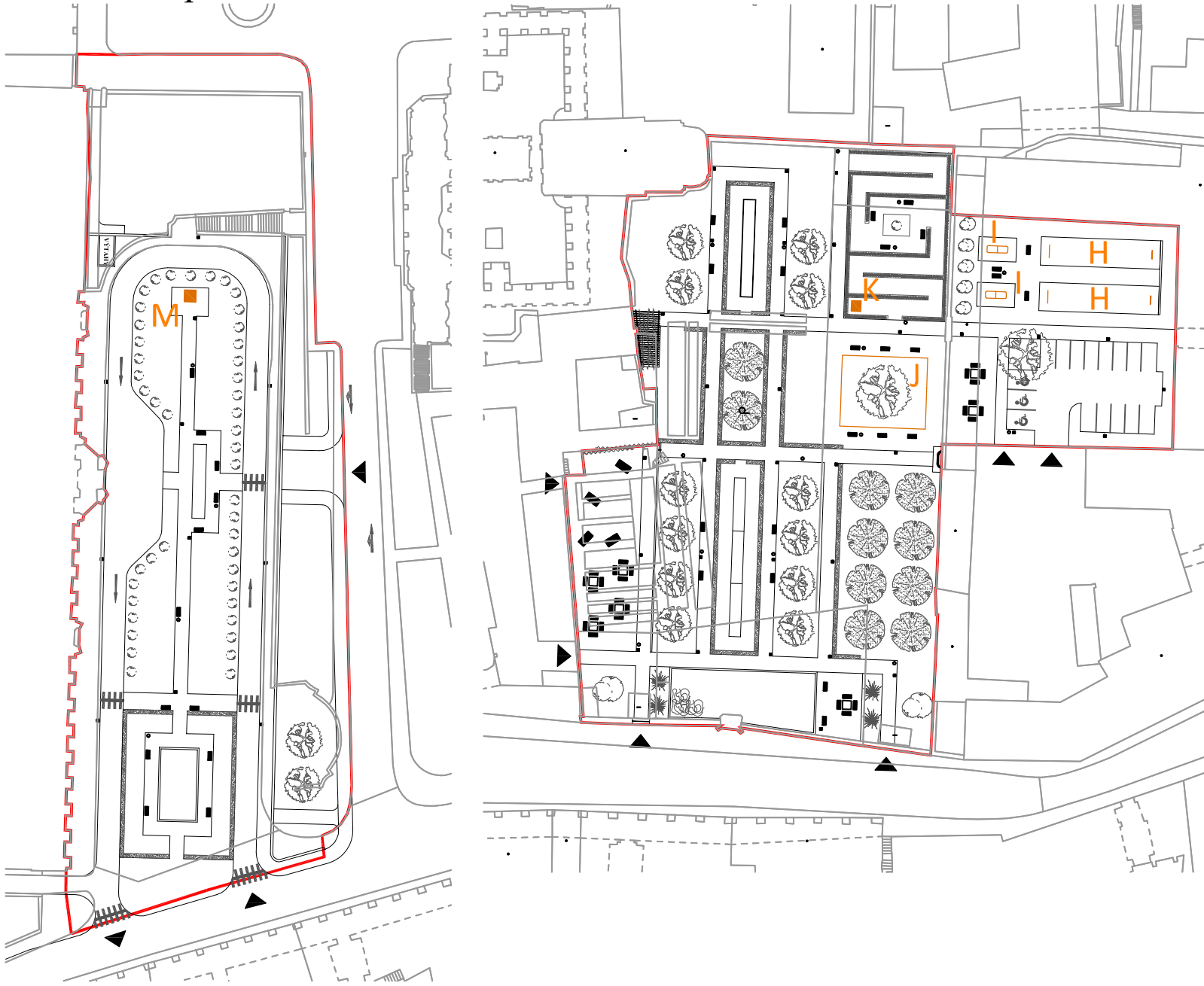
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.

Měřítko: 1: 1 000

Příloha číslo: 28



Umístění sportovišť a soch



Navrhované objekty

H - Terč pro lukostřelbu



I - Showdown



J - Hřiště pétanque



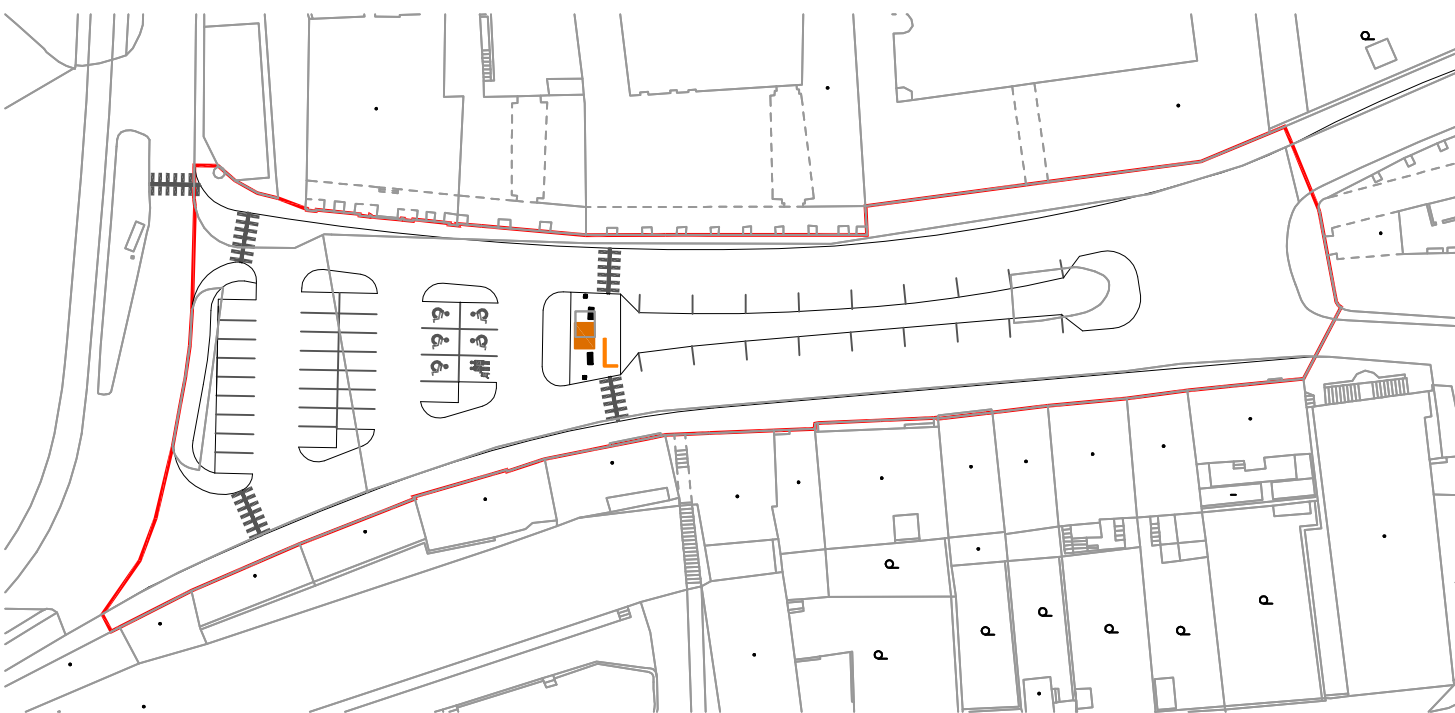
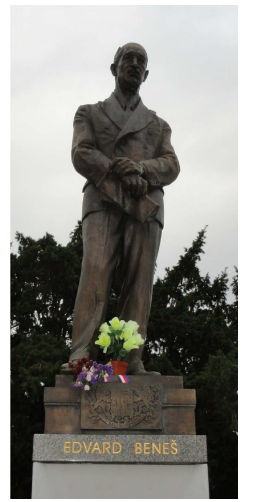
K - Socha



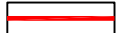
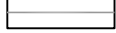

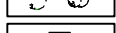

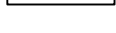
L - sv. Jan Nepomucký

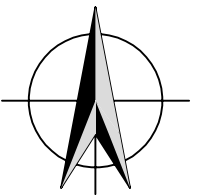
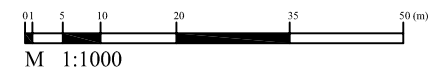



M - Edvard Beneš



LEGENDA

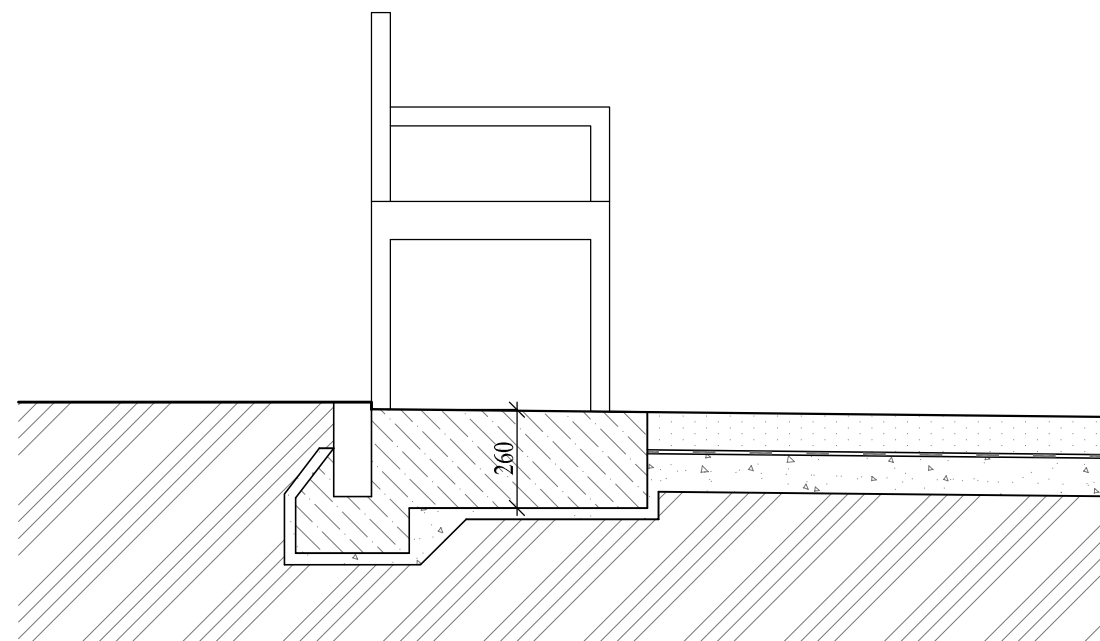
-  ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
-  POLOHOPIS
-  NAVRHOVANÉ STROMY
-  NAVRHOVANÉ KEŘE
-  VSTUPY DO ÚZEMÍ
-  NAVRHOVANÉ OBJEKTY



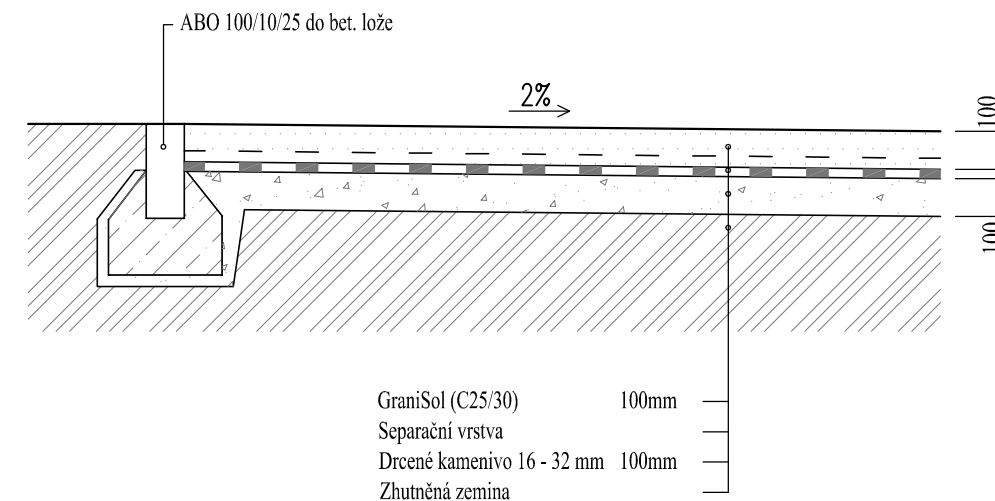
 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury			
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady		Název přílohy: Umístění sportovišť a soch	
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.		Datum: duben 2015 Měřítko: 1:1 000 Příloha číslo: 29	

Detaily kotvení a převýšení

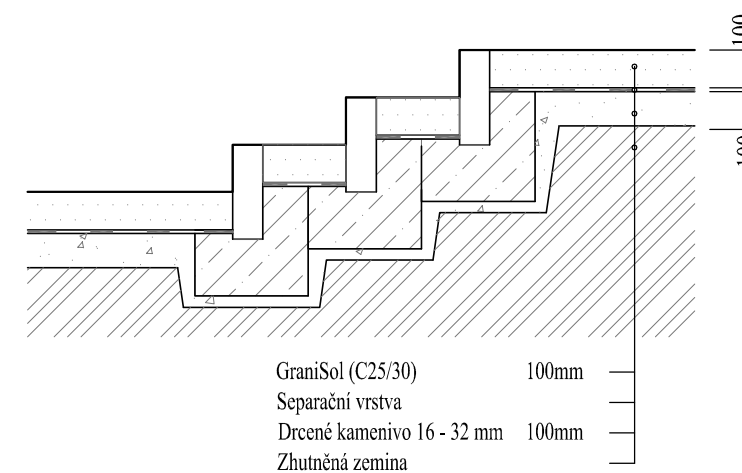
Detail 3 - kotvení lavičky M 1:20



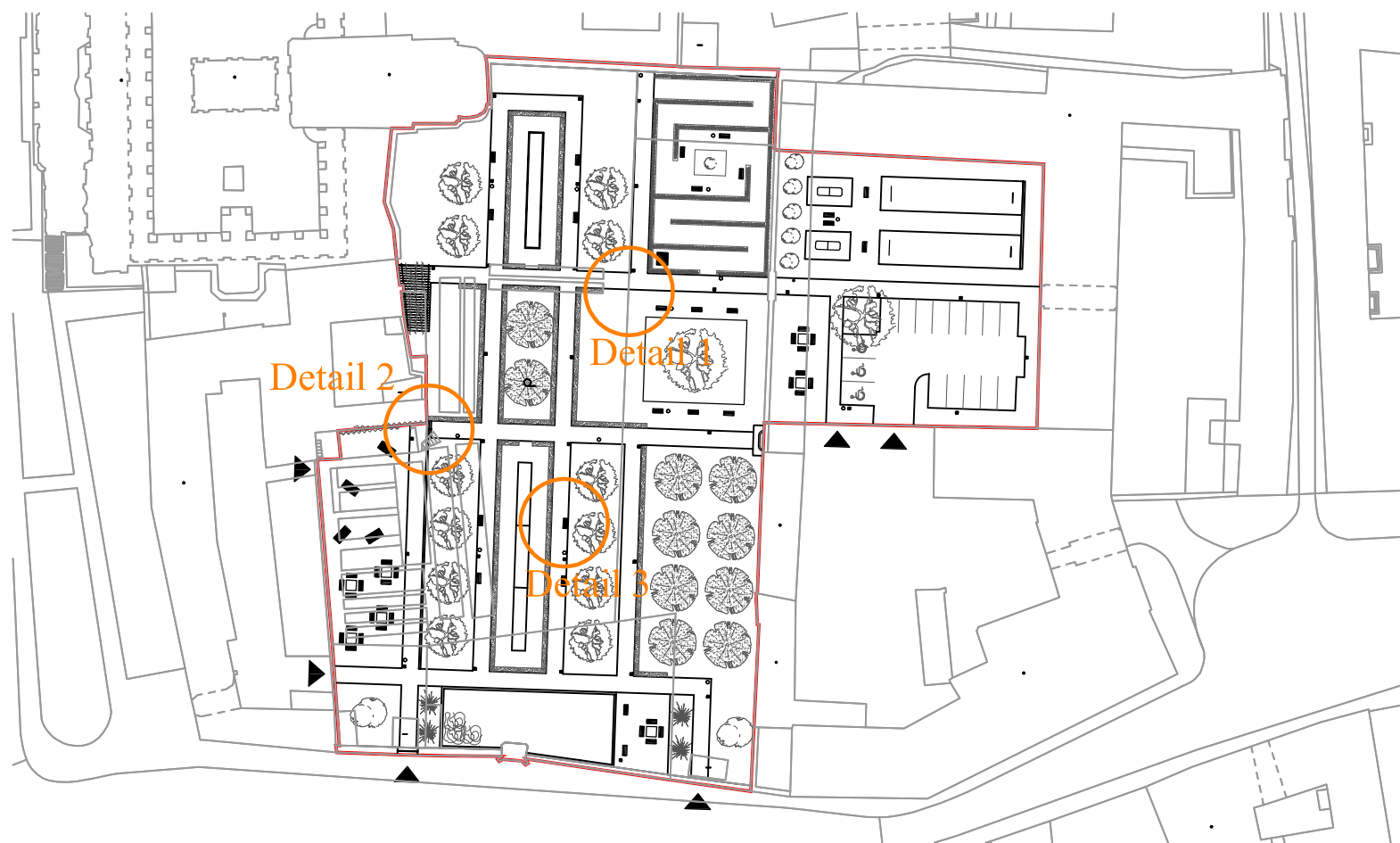
Detail 1 - litý povrch + obrubník v úrovni M 1:20




Detail 2 - schodiště M 1:20



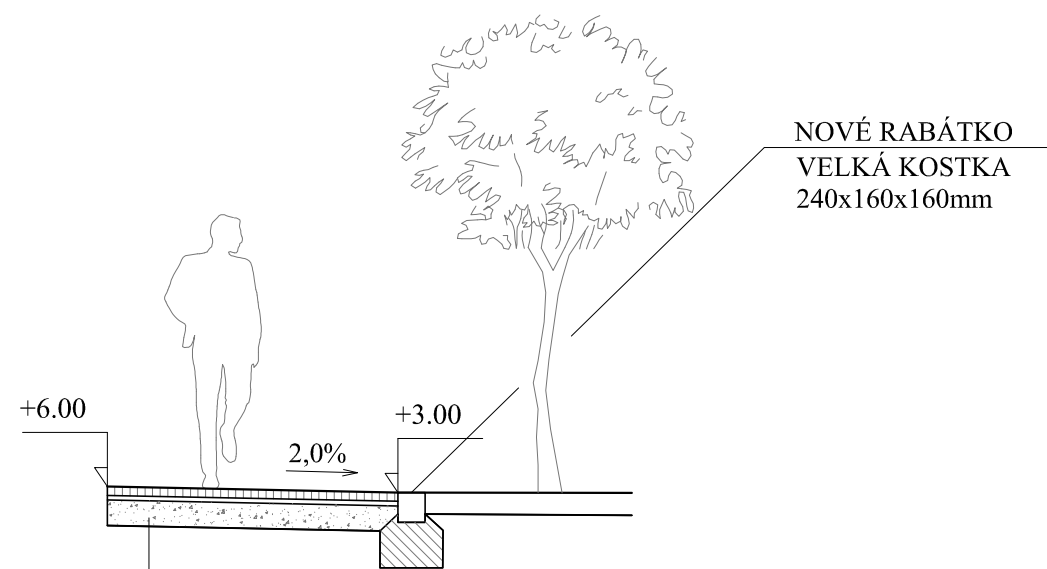
Situace - Loretánská zahrada M 1:1 000



 ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury			
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady		Název přílohy: Detaily kotvení a převýšení	
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová		Datum: duben 2015	
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.		Měřítko: 1: 1000, 20	Příloha číslo: 30

Detaily skladby komunikací

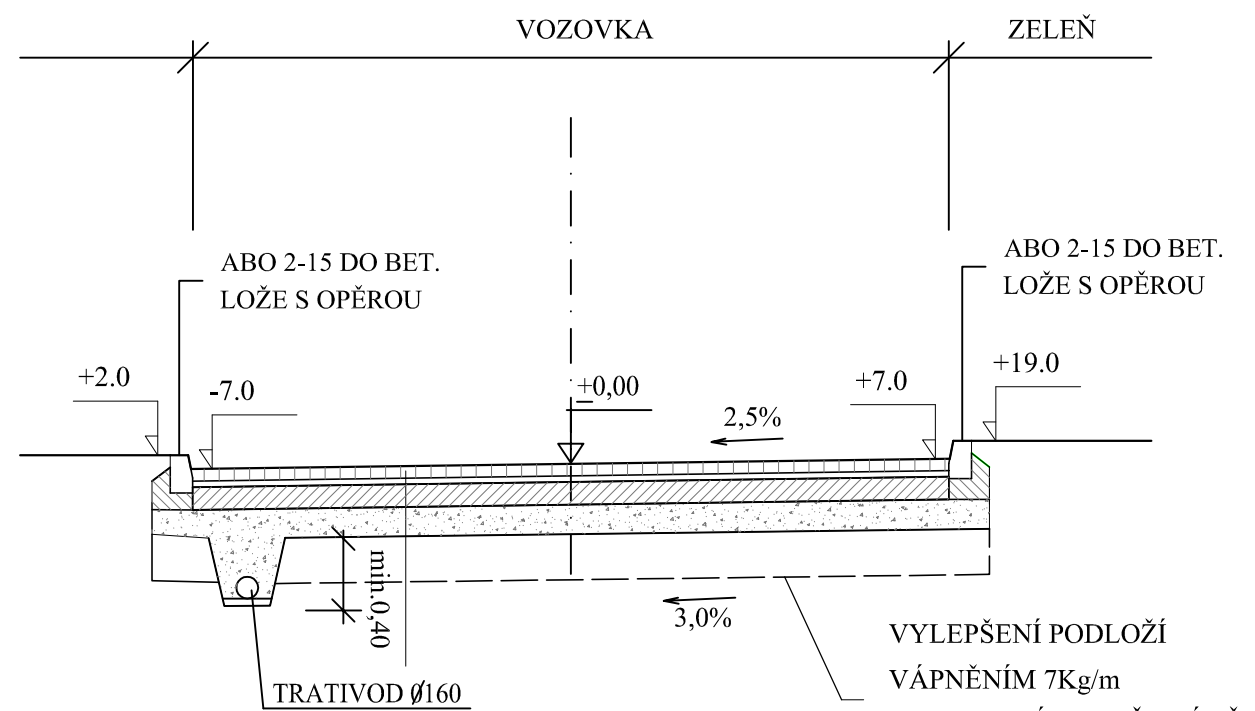
Detail 4 - chodník z kamenné mozaiky M 1:50



CHODNÍK:

KAMENNÁ MOZAIKA	DL I	ČSN 736131-1	60 mm
LOŽE	L	ČSN 736131-1	30 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	ČSN 736126	150 mm
CELKEM			240 mm

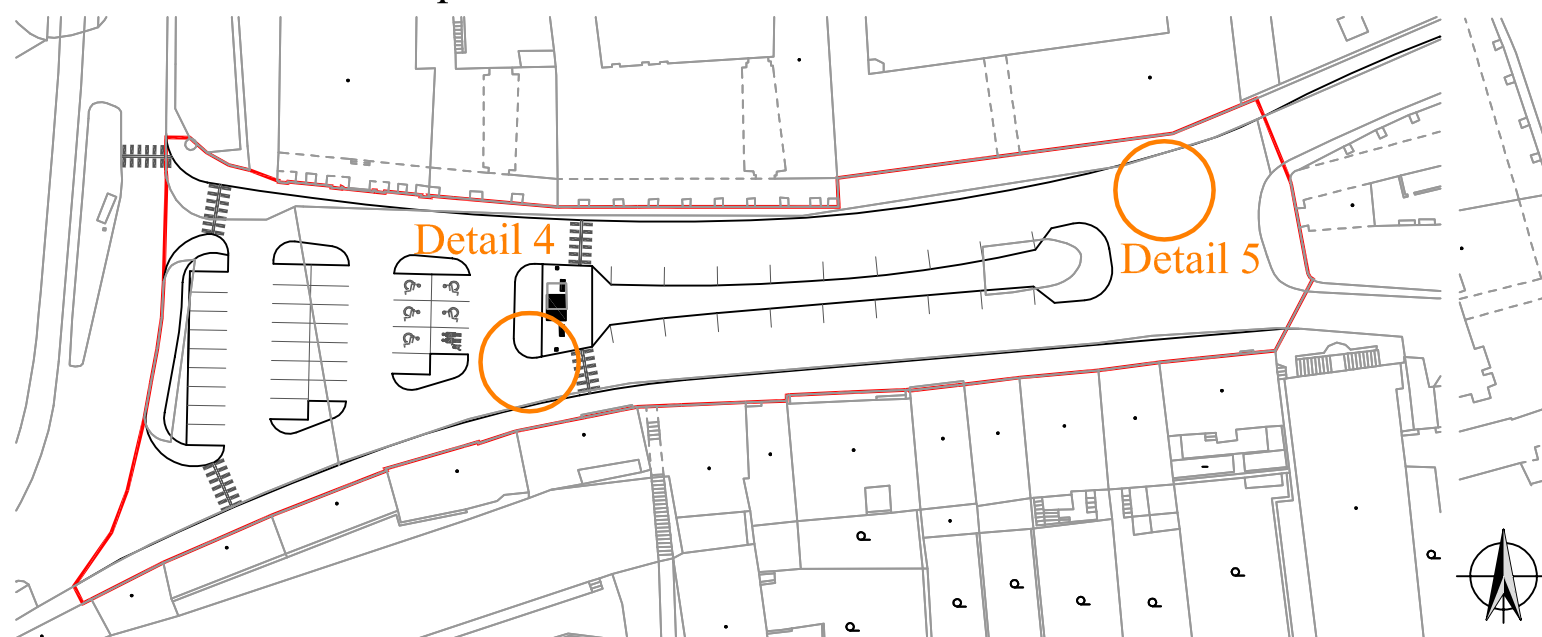
Detail 5 - komunikace z žulové dlažby M 1:50



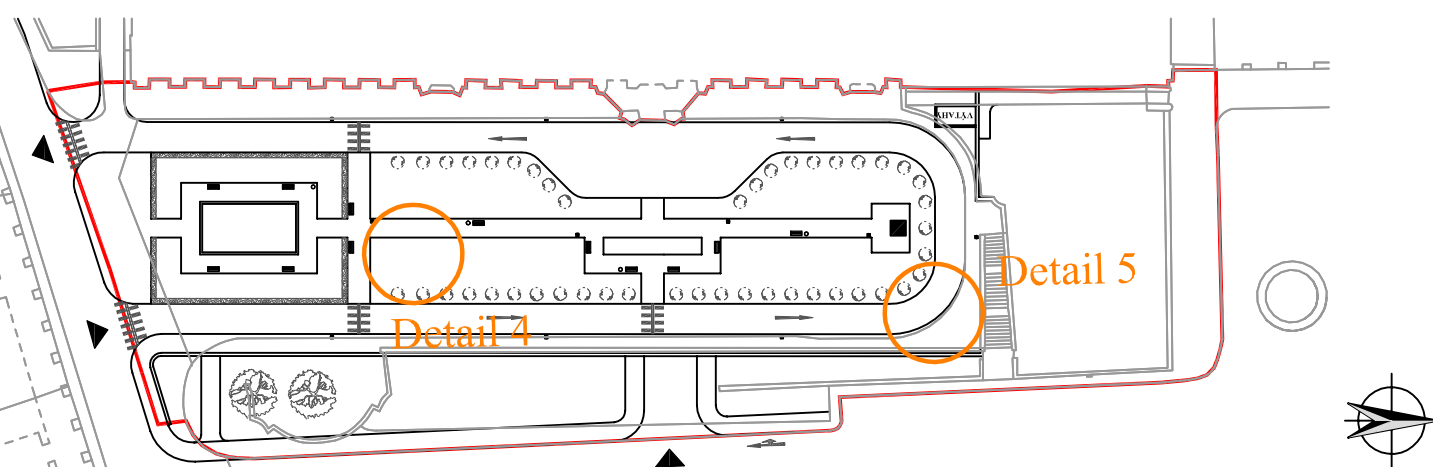
VOZOVKA:

ŽULOVÁ DLAŽBA	DL I	ČSN 736131,1	160 mm
LOŽE	L	ČSN 736131,1	60 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	ČSN 736126	150 mm
ŠTĚRKOPÍSEK	ŠP	ČSN 736126	200 mm
CELKEM			570 mm

Situace - Pohořelecké parkoviště M 1:1 000



Situace - Loretánské náměstí M 1:1 000



ČESKÁ ZEMĚĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Katedra zahradní a krajinné architektury

Název diplomové práce:
Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce,
Loretánského náměstí a Loretánské zahrady

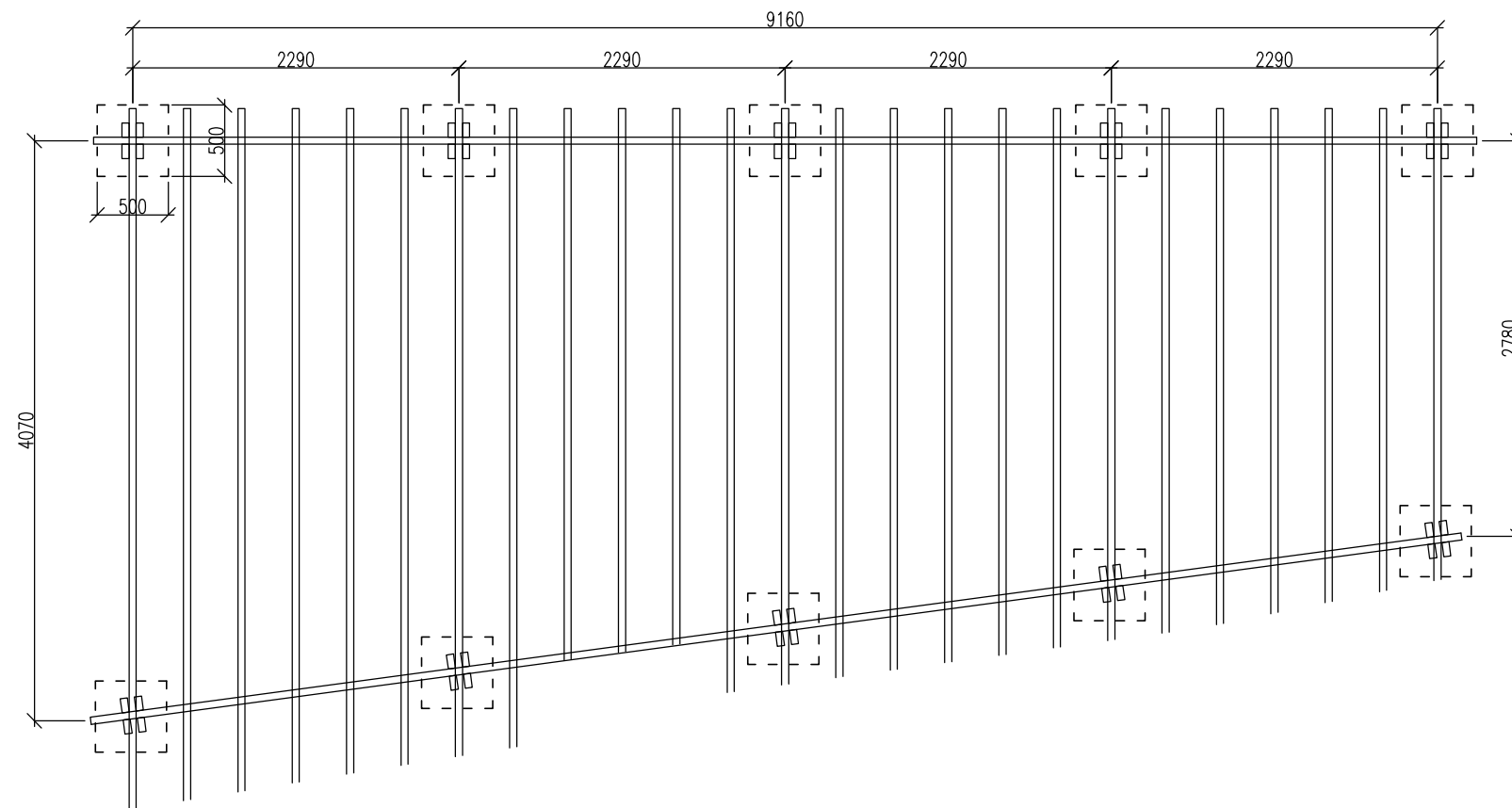
Název přílohy:
Detaily skladby komunikací

Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.

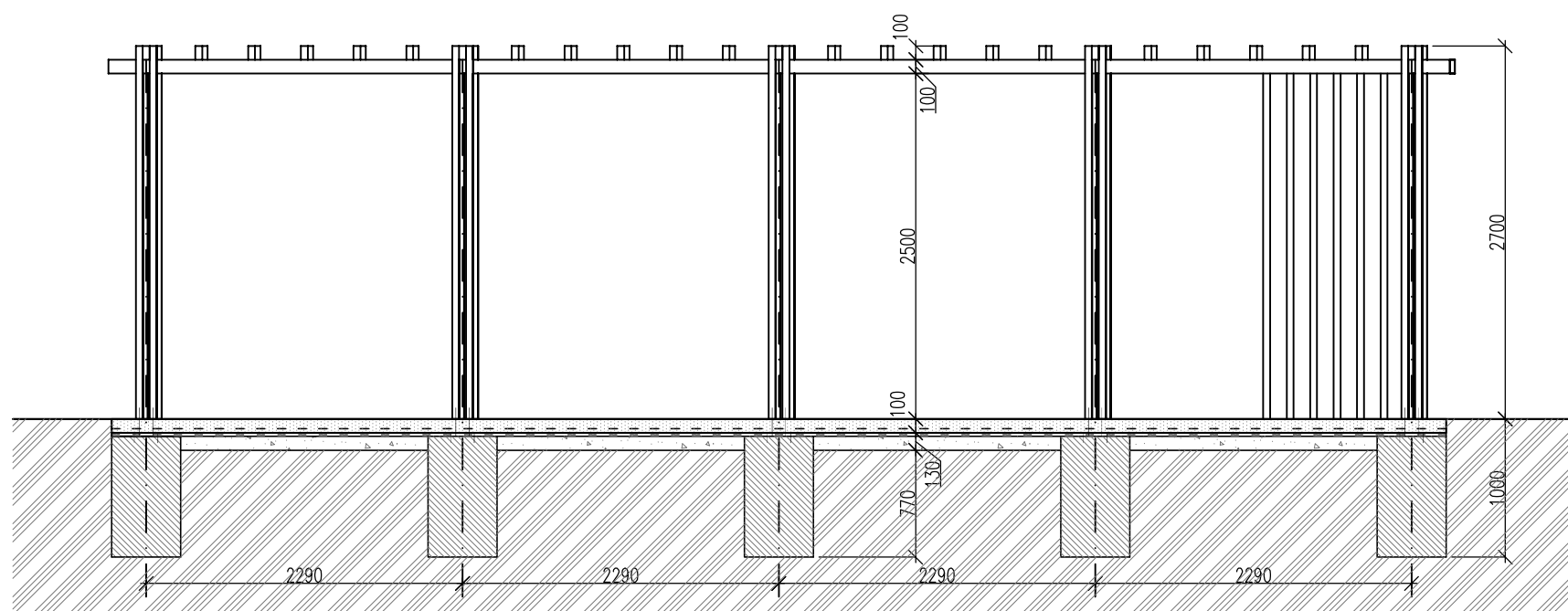
Datum: duben 2015
Měřítko: 1: 1000, 50
Příloha číslo: 31

Návrh pergoly

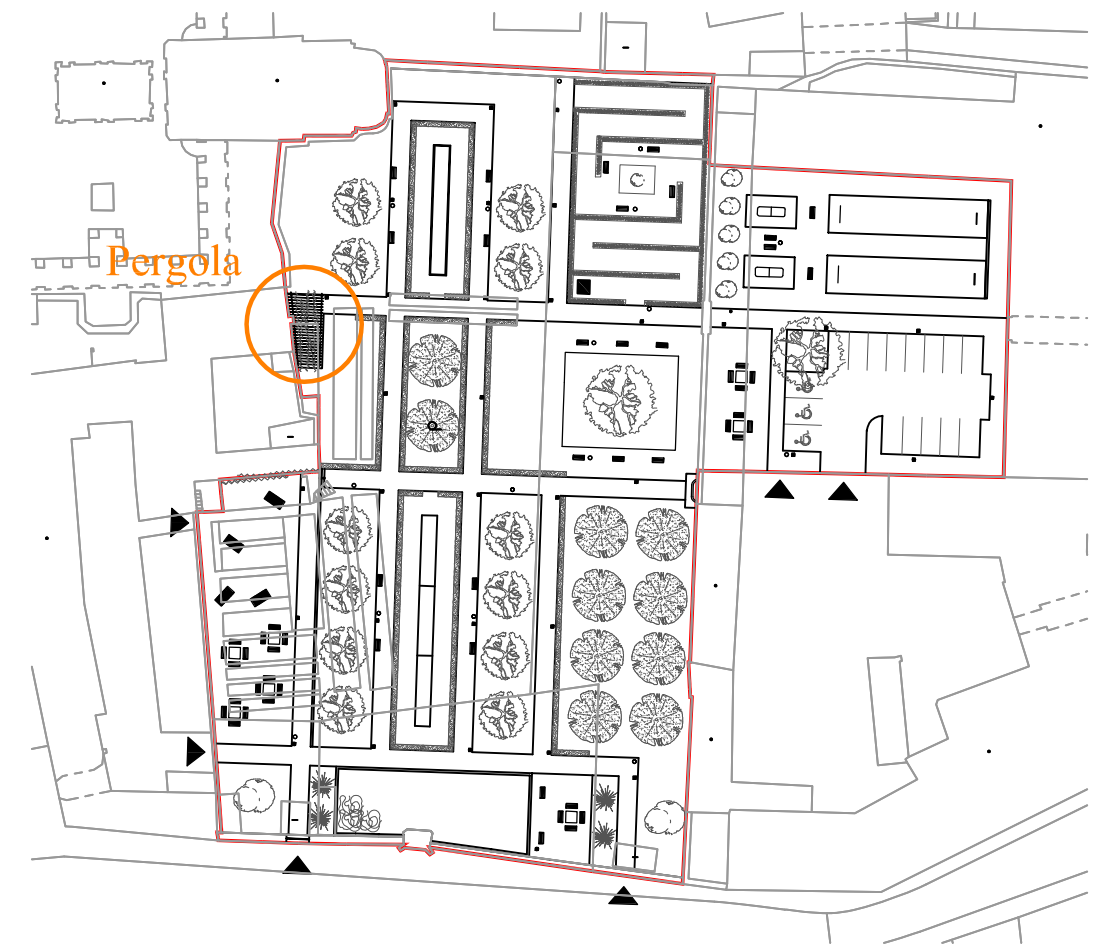
Půdorys M 1:50




Řez + Pohled M 1:50



Situace - Loretánská zahrada M 1:1 000



		ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Katedra zahradní a krajinné architektury	
Název diplomové práce: Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce, Loretánského náměstí a Loretánské zahrady		Název přílohy: Návrh pergoly	
Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová		Datum: duben 2015	
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.		Měřítko: 1: 50, 1000	Příloha číslo: 32

Vizualizace - Pohořelecké parkoviště



ČESKÁ ZEMĚĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Katedra zahradní a krajinné architektury

Název diplomové práce:
Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce,
Loretánského náměstí a Loretánské zahrady

Název přílohy:
Vizualizace - Pohořelecké parkoviště

Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.

Datum: duben 2015
Měřítko: - Příloha číslo: 33

Vizualizace - Loretánské náměstí



ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Katedra zahradní a krajinné architektury

Název diplomové práce:
Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce,
Loretánského náměstí a Loretánské zahrady

Název přílohy:
Vizualizace - Loretánské náměstí

Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová

Datum: duben 2015

Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.

Měřítko: -

Příloha číslo: 34

Vizualizace - Loretánská zahrada



ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Katedra zahradní a krajinné architektury

Název diplomové práce:
Revitalizace veřejných prostorů Pohořelce,
Loretánského náměstí a Loretánské zahrady

Název přílohy:
Vizualizace - Loretánská zahrada

Vypracovala: Bc. Iveta Linhartová
Vedoucí práce: doc. Ing. arch. Jan Vaněk, CSc.

Datum: duben 2015
Měřítko: - Příloha číslo: 35