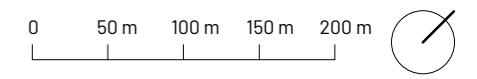
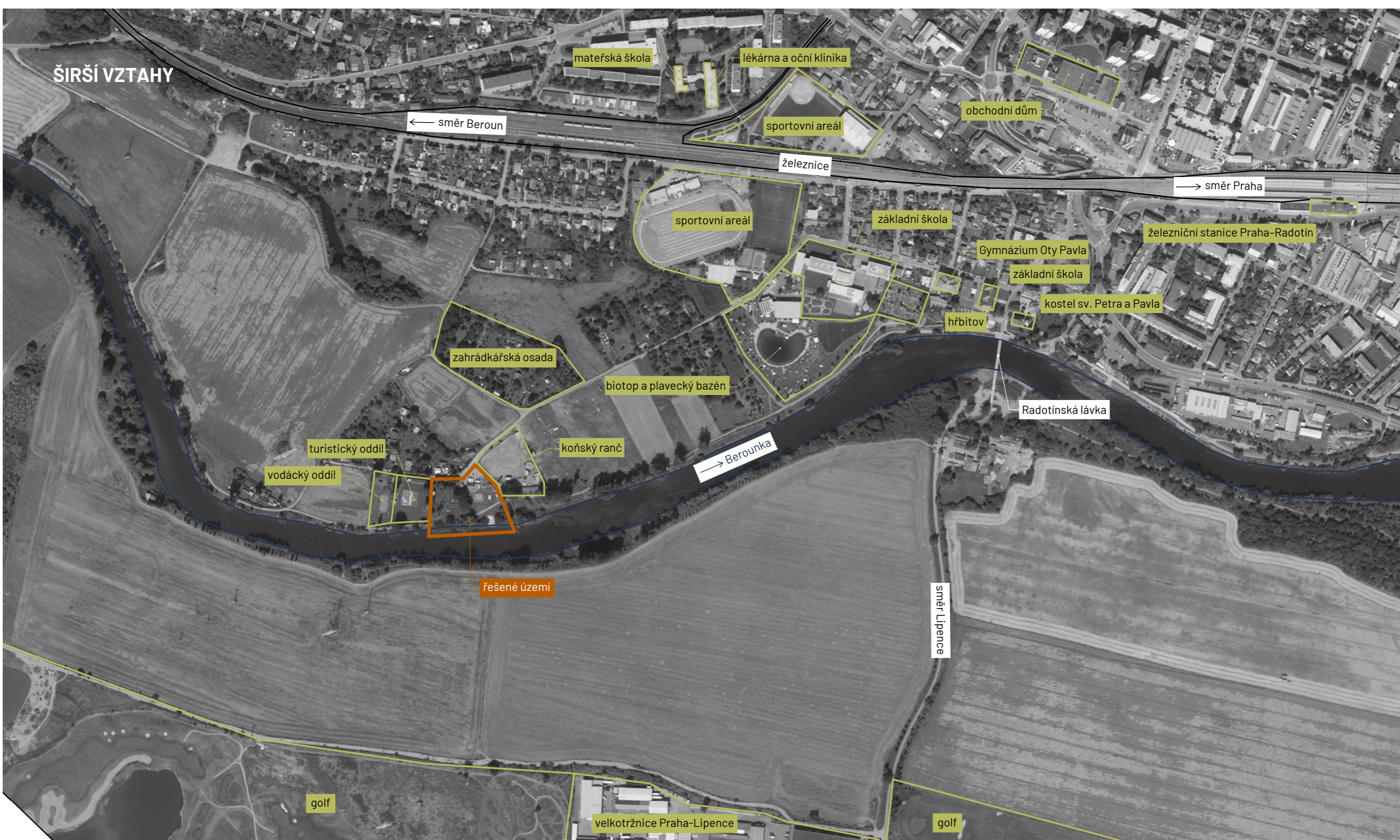


ŠIRŠÍ VZTAHY



Poznámky: Zdroj podkladové mapy:
© Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy
www.geoport Praha.cz

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková

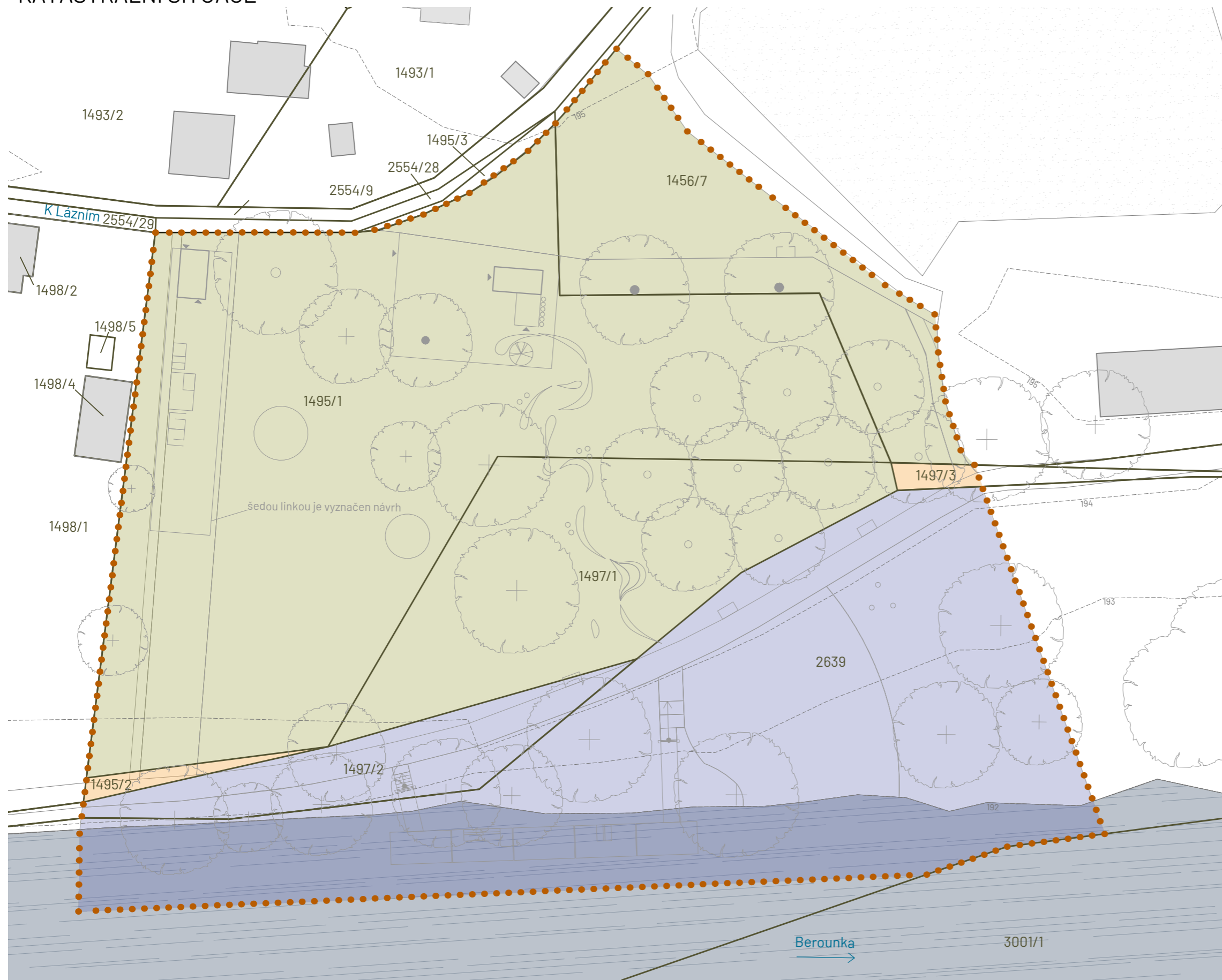


FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Širší vztahy
Část: C - Situační výkresy

Vypracovala: Veronika Převrátilová Datum: listopad 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:5000 Číslo přílohy: C.1

KATASTRÁLNÍ SITUACE

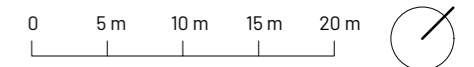


LEGENDA

- řešené území
- vrstevnice (ekvidistance 1 m)
- ▬▬▬▬ řeka Berounka
- ▭▭▭▭ budovy stávající
- + stávající strom
- navrhovaný strom
- navrhovaný mnohokmenný strom
- hranice pozemku
- ▭ pozemek v soukromém vlastnictví (jeden vlastník)
- ▭ pozemek ve vlastnictví Hlavního města Prahy
- ▭ pozemek ve vlastnictví České republiky
- ▼ vstup do budovy

Dotčené parcely:

- 1456/7 trvalý travní porost, 900 m²
- 1495/1 sportoviště a rekreační plocha, 3697 m²
- 1495/2 sportoviště a rekreační plocha, 44 m²
- 1497/1 neplodná půda, 1095 m²
- 1497/2 neplodná půda, 429 m²
- 1497/3 neplodná půda, 31 m²
- 2693 koryto vodního toku, 3048 m²



Poznámky:

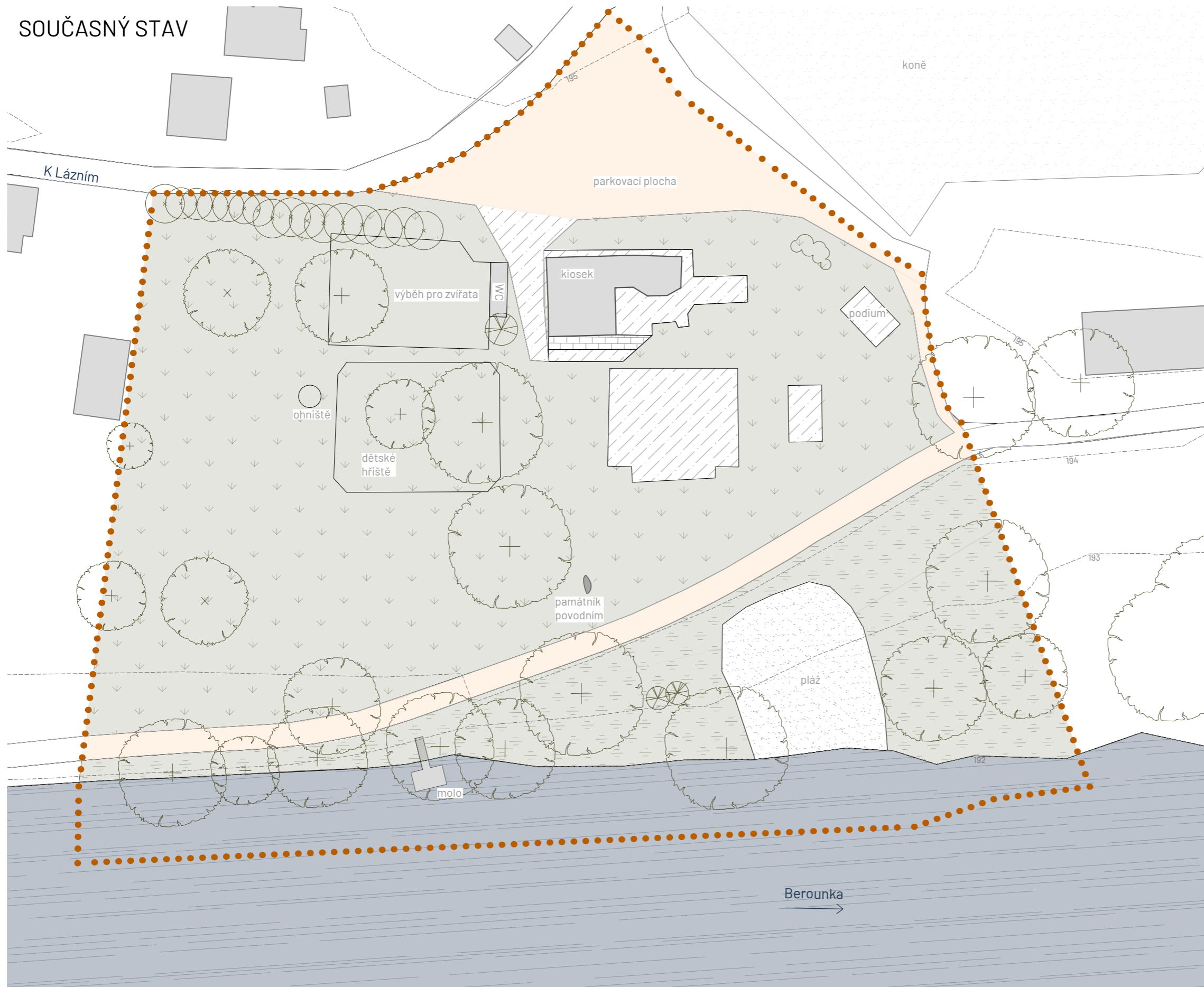
Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Katastrální situace
Část: C - Situační výkresy

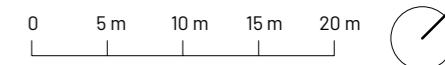
Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:500
Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: C.2

SOUČASNÝ STAV



LEGENDA

- řešené území
- vrstevnice (ekvidistance 1 m)
- ▬▬▬▬ řeka Berounka
- budovy stávající
- ▨ betonový povrch
- ▤ zámková dlažba
- MZK povrch
- ▨ písečná pláž
- ⊕ listnatý strom
- ⊕ jehličnatý strom
- ⊗ listnatý keř
- ☁ skupina jehličnatých keřů
- ▽ travnatá plocha
- ▨ břehový porost
- hlinitý povrch (výběh se zvířaty)



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Současný stav
Část: C - Situační výkresy

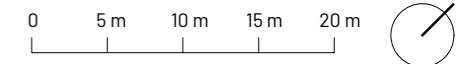
Vypracovala: Veronika Převrátilová Datum: říjen 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: C.3

ARCHITEKTONICKÁ SITUACE



LEGENDA

- řešené území
- vrstevnice (ekvidistance 1 m)
- ▬ řeka Berounka
- ▭ budovy stávající
- ⊕ stávající strom
- ⊙ navrhovaný strom
- ⊙ navrhovaný vícekmenný strom
- ⊙ navrhovaný keř / řada keřů
- ⊙ navrhovaná popínavá rostlina
- ▭ zpevněná plocha
- ▭ nezpevněná plocha
- ▭ dešťový záhon
- korouhev
- ▭ lavička
- ⊙ odpadkový koš
- ≡ stojany na kola
- ⊙ servisní stanice na kola
- ⊙ psí pisoár
- ▭ cedule - pravidla používání mola / piktogram
- ⊙ venkovní sprcha
- ⊙ ohniště a griloviště
- ▭ skládací stůl s lavicemi (pivní set)
- ▭ skládací lehátko
- ▭ hřadlo
- ⊙ skládací lehátko
- ⊙ cívka (barový stolec)



Poznámky:

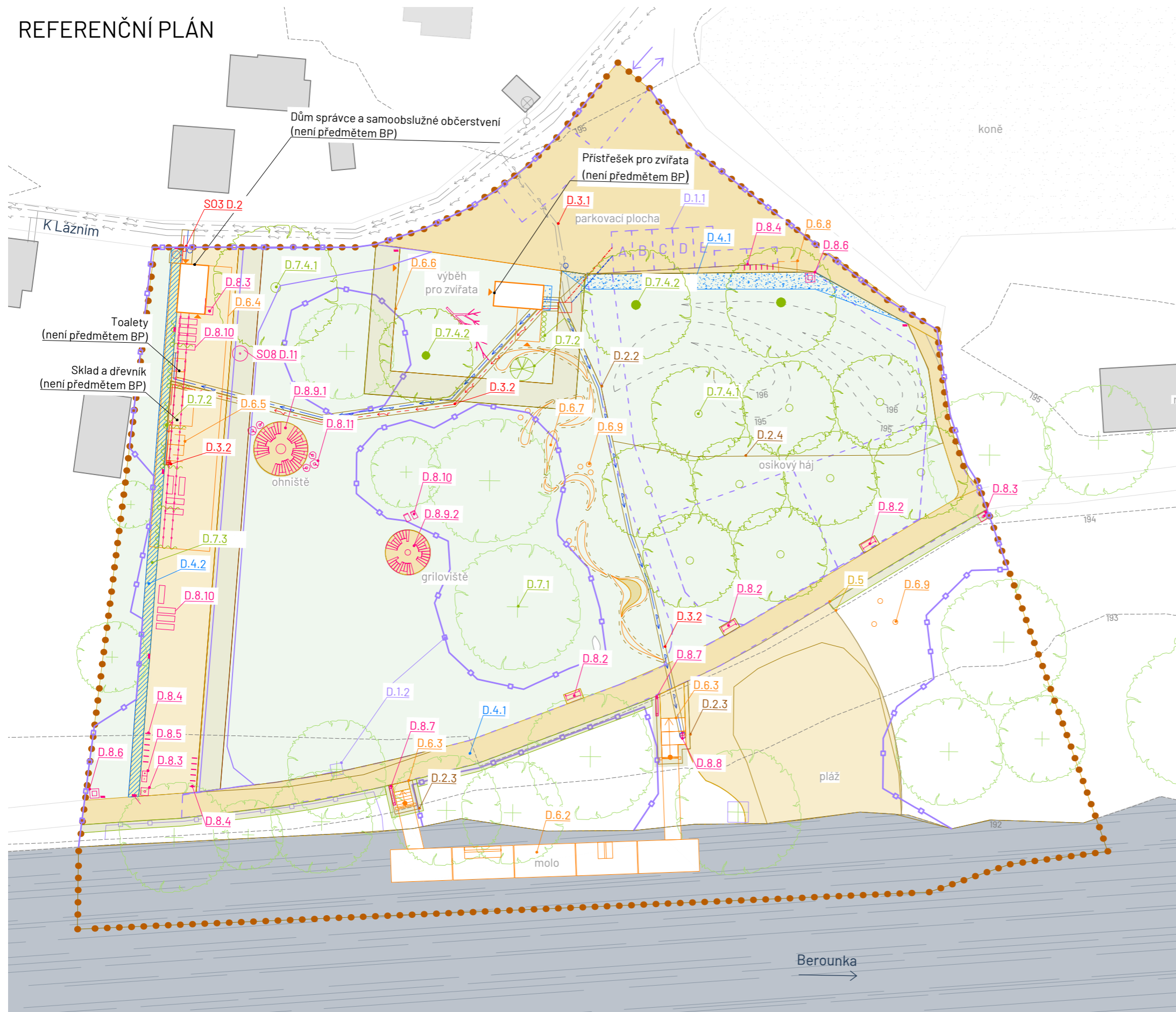
Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Architektonická situace
Část: C - Situační výkresy

Vypracovala: Veronika Převrátilová Datum: říjen 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: C.4

REFERENČNÍ PLÁN



LEGENDA

- ● ● řešené území
- vrstevnice (ekvidistance 1 m)
- ▬ řeka Berounka
- ▭ budovy stávající
- ⊕ stávající strom
- ⊙ navrhovaný strom
- ⊙ navrhovaný mnohokmenný strom

S01 Příprava a zařízení staveniště

- - - D.1.1 Zařízení staveniště
- D.1.2 Ochrana stromů přístavební činností
- D.1.3 Situace demolic a kácení

S02 Zemní práce

- D.2.1 Sejmnutí travního drnu a skryvka ornice
- D.2.2 Situace zemních prací
- D.2.3 Zemní práce - schody
- D.2.4 Zemní práce terénní modelace

S03 Technická infrastruktura

- D.3.1 Tech. infrastruktura - stávající
- D.3.2 Tech. infrastruktura - navrhovaná

S04 Hospodaření s dešťovou vodou

- D.4.1 Hospodaření s dešťovou vodou
- D.4.2 Dešťový záhon

S05 Povrchy

- D.5.1 Situace povrchů
- D.5.2 Skladby povrchů
- D.5.3 Přechody mezi povrchy

S06 Drobná architektura

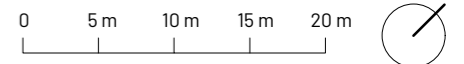
- D.6.1 Situace drobné architektury
- D.6.2 Molo
- D.6.3 Schody
- D.6.4 Přístřešek
- D.6.5 Převlékárna
- D.6.6 Oplocení a branka
- D.6.7 Meandry - betonové skulptury
- D.6.8 Zástěna na popelnice
- D.6.9 Korouhev

S07 Vegetační úpravy

- D.7.1 Inventarizace zeleně
- D.7.2 Osazovací plán
- D.7.3.1 Osazovací plán - dešťový záhon typ A
- D.7.3.2 Osazovací plán - dešťový záhon typ B
- D.7.4.1 Technologie výsadby stromu
- D.7.4.2 Technologie výsadby vícek. stromu

S08 Mobiliář

- D.8.1 Situace mobiliáře
- D.8.2 Lavička
- D.8.3 Odpadkový koš
- D.8.4 Stojan na kola
- D.8.5 Servisní stanice na kola
- D.8.6 Psi pisoár
- D.8.7 Informační cedule
- D.8.8 Venkovní sprcha
- D.8.9 Ohniště a griloviště
- D.8.10 Skládací nábytek
- D.8.11 Špalky a civky



Poznámky:

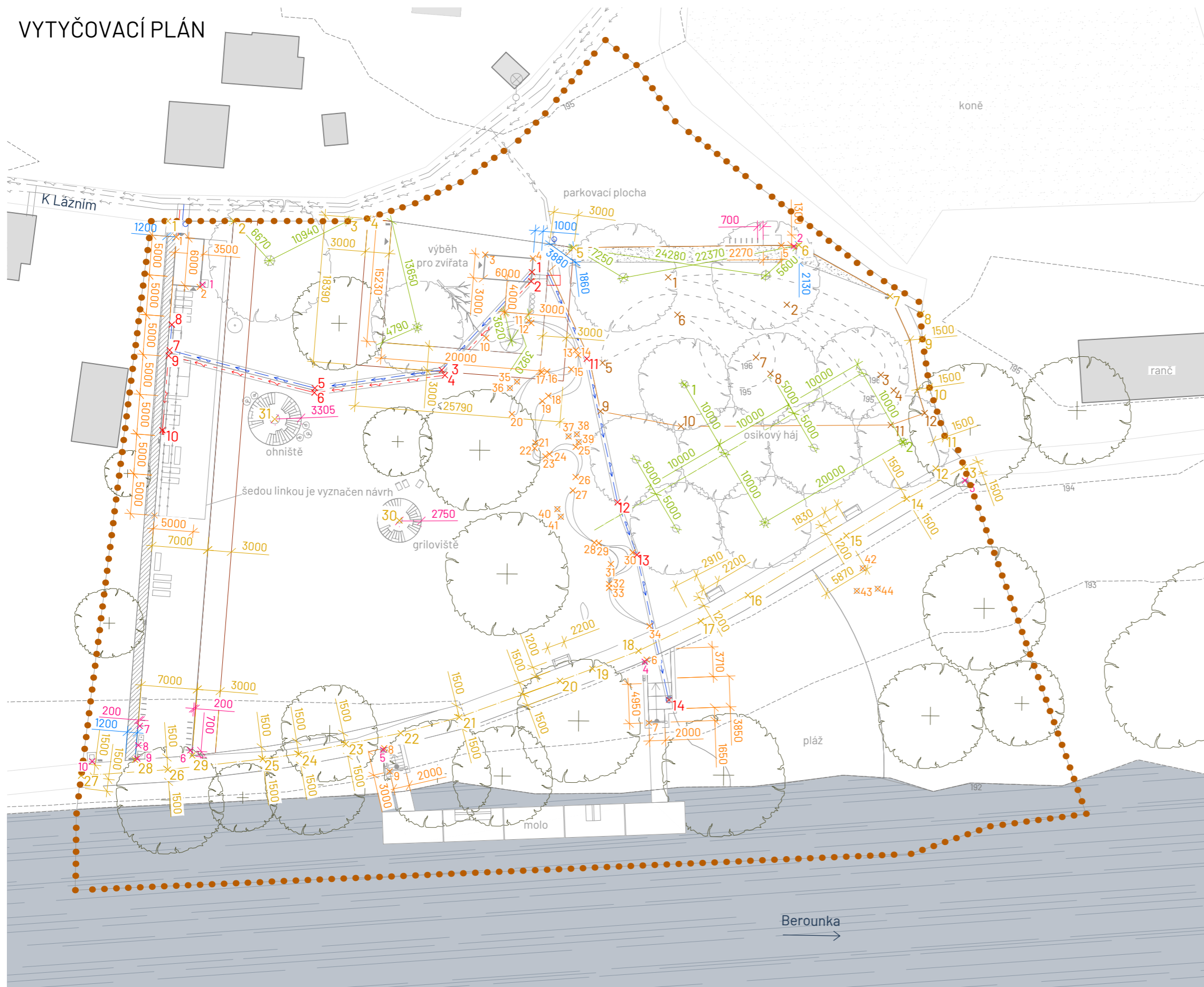
Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Referenční plán
Část: C - Situační výkresy

Vypracovala: Veronika Převrátilová Datum: říjen 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razitko:
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: C.6

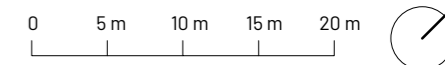
VYTYČOVACÍ PLÁN



LEGENDA

- ● řešené území
- vrstevnice (ekvidistance 1 m)
- ▬ řeka Berounka
- ▭ budovy stávající
- ⊕ stávající strom
- ⊖ navrhovaný strom
- ⊖ navrhovaný vícekmenný strom
- ⊖ navrhovaný keř / řada keřů
- stávající vodovod s pitnou vodou
- stávající elektrická energie NN, podzemní
- stávající vedení veřejného osvětlení
- ⊙ pouliční lampa, stávající
- navrhovaný vodovod s pitnou vodou
- navrhovaná elektrická energie NN, podzemní

- S02 Zemní práce
- S03 Technická infrastruktura
- S04 Hospodaření s dešťovou vodou
- S05 Povrchy
- S06 Drobná architektura
- S07 Vegetační úpravy
- S08 Mobiliář



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Vytyčovací plán
Část: C - Situační výkresy

Vypracovala: Veronika Převrátilová Datum: prosinec 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: C.7

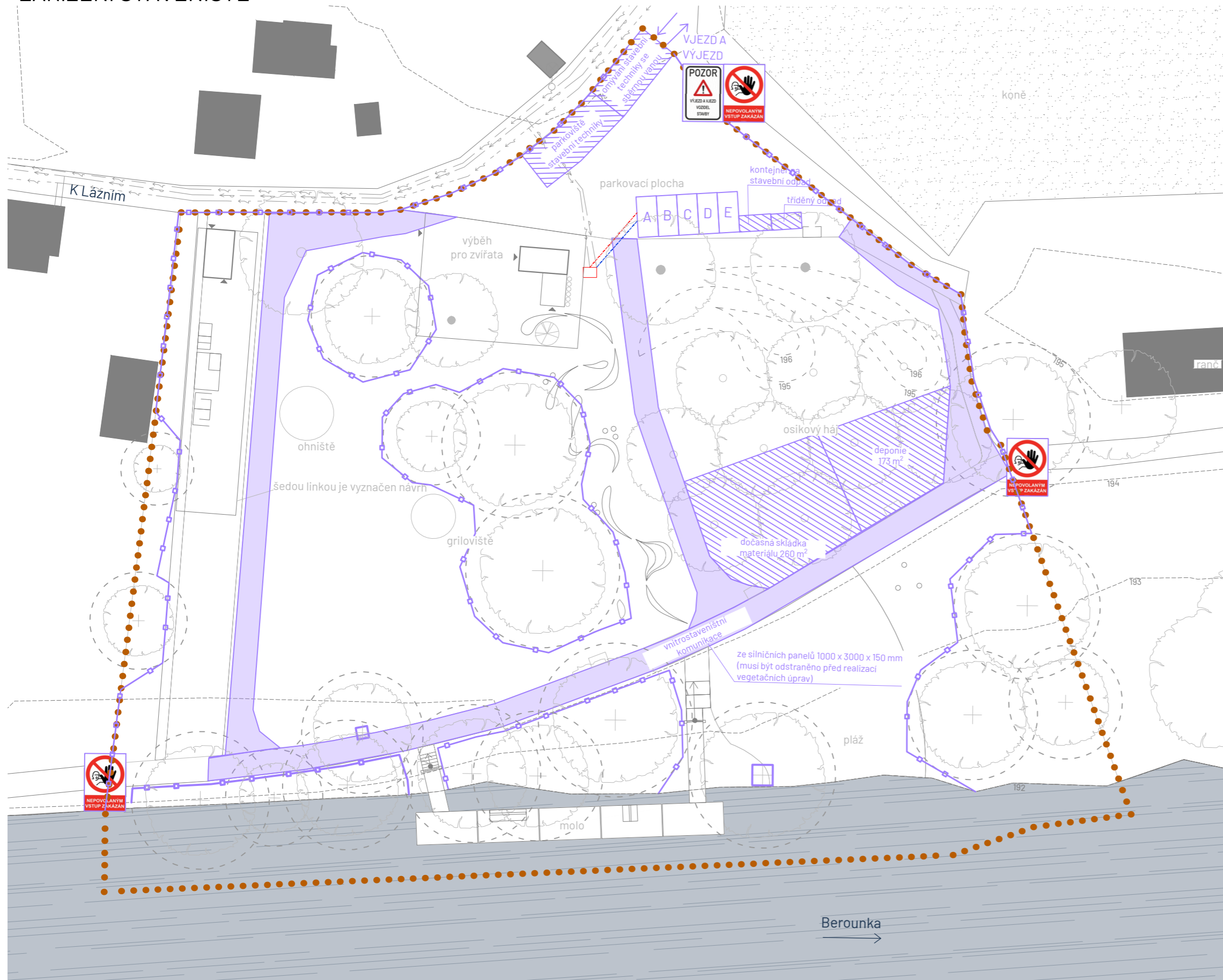
C.7 TAB.1 Souřadnice vytyčovaných bodů

číslo	souřadnice X	souřadnice Y
S02 Zemní práce		
1	-749007429.0496	-1054806189.9255
2	-748994297.3677	-1054798437.4873
3	-748979702.6115	-1054796709.5873
4	-748977188.6216	-1054797007.6041
5	-749006025.4609	-1054819613.3741
6	-749003368.1882	-1054808781.6069
7	-748992562.4149	-1054805887.2452
8	-748989823.4486	-1054806104.9449
9	-749002018.8150	-1054824189.4492
10	-748993399.5547	-1054818623.9094
11	-748974476.3225	-1054800399.6172
12	-748972426.6600	-1054796392.9161
S03 Technická infrastruktura		
1	-749020253.1392	-1054817469.3071
2	-749019533.3792	-1054818358.7620
3	-749019989.0534	-1054834136.4820
4	-749019252.6401	-1054834339.9819
5	-749029952.0447	-1054846733.1172
6	-749029610.1222	-1054847175.9662
7	-749046410.5374	-1054855804.0453
8	-749048426.2861	-1054853318.7371
9	-749046034.1885	-1054856388.4476
10	-749040173.6005	-1054863698.1290
11	-749007793.8570	-1054820603.2992
12	-748992615.4543	-1054830983.9364
13	-748986328.1008	-1054834093.7573
14	-748971889.2958	-1054843464.9684
S05 Povrchy		
1	-749057704.1804	-1054844232.5013
2	-749051707.0838	-1054838566.0895
3	-749041385.2538	-1054828745.7773
4	-749039751.2146	-1054826743.0517
5	-749018588.9700	-1054811632.1292
6	-748998332.5127	-1054792001.8388
7	-748985632.0450	-1054788762.0986
8	-748981310.0009	-1054787659.9972
9	-748979069.4890	-1054789847.4699
10	-748974209.8993	-1054793680.0201
11	-748968527.1666	-1054796839.6443

číslo	souřadnice X	souřadnice Y
12	-748966636.5970	-1054800464.5666
13	-748964216.9751	-1054797954.4859
14	-748966652.6187	-1054805733.7670
15	-748968969.8894	-1054814275.5337
16	-748972754.9225	-1054828176.7971
17	-748974810.8846	-1054834595.5797
18	-748977902.5397	-1054842677.5258
19	-748980525.8130	-1054848269.1898
20	-748982435.0519	-1054852177.2665
21	-748988439.9628	-1054864160.7084
22	-748992382.3339	-1054870667.2902
23	-748996431.5692	-1054876398.0491
24	-748999846.6261	-1054881346.9700
25	-749002689.0986	-1054884902.2072
26	-749010383.0797	-1054894072.9989
27	-749017753.8512	-1054902101.8905
28	-749014211.7998	-1054895992.0654
29	-749009394.0703	-1054890684.0760
30	-749010793.1504	-1054851473.2228
31	-749030929.1149	-1054853006.6522
S06 Drobná architektura		
1	-749055574.0087	-1054844952.7738
2	-749049135.7551	-1054847458.3784
3	-749025997.0660	-1054819909.3039
4	-749021332.8918	-1054816134.9856
5	-748999905.6825	-1054793528.0985
6	-748976396.0875	-1054842764.8544
7	-748970734.7510	-1054848318.1918
8	-748992592.1001	-1054873451.7259
9	-748990089.6777	-1054875106.3858
10	-749018729.8941	-1054827391.4700
11	-749016369.6481	-1054822147.0043
12	-749015917.8075	-1054822151.4059
13	-749009532.7957	-1054820775.0106
14	-749008905.1100	-1054821002.1136
15	-749008291.8540	-1054822914.8532
16	-749010292.8578	-1054825199.0230
17	-749010720.3947	-1054825733.3672
18	-749008086.4769	-1054827287.4794

číslo	souřadnice X	souřadnice Y
19	-749008160.1554	-1054828290.4104
20	-749009809.2040	-1054832100.9021
21	-749005205.0639	-1054832640.4376
22	-749004812.1065	-1054833240.2134
23	-749003131.4347	-1054833041.2435
24	-749002948.8546	-1054832461.8037
25	-749001203.5065	-1054829553.4643
26	-748998600.5923	-1054832296.4547
27	-748997686.3862	-1054833764.4908
28	-748991245.8509	-1054836644.4388
29	-748990792.8250	-1054836303.9476
30	-748986913.6300	-1054834235.8497
31	-748987885.9440	-1054837164.5502
32	-748986324.4847	-1054839123.2593
33	-748986000.7176	-1054839478.5036
34	-748979041.9851	-1054839451.3486
35	-749012159.9886	-1054828699.6976
36	-749012242.9394	-1054829898.7014
37	-749002755.9519	-1054829228.3017
38	-749002187.0394	-1054828315.6639
39	-749001349.2313	-1054828862.7975
40	-748997485.1091	-1054836800.7367
41	-748996518.5048	-1054837202.3808
42	-748964649.1974	-1054815823.6936
43	-748963242.6484	-1054818395.5269
44	-748961527.9155	-1054816397.0196
S07 Vegetace		
1	-748996712.4515	-1054814536.9751
2	-748971916.5319	-1054800897.0127
S08 Mobilář		
1	-749049078.2765	-1054847028.7464
2	-748998677.7636	-1054792530.6286
3	-748962941.1497	-1054799039.4708
4	-748976380.5200	-1054843129.8020
5	-748992552.4262	-1054873699.6120
6	-749010001.8916	-1054890396.3185
7	-749016708.2687	-1054892522.8167
8	-749015172.9938	-1054894411.5363
9	-749014120.9415	-1054895710.5457
10	-749017966.6749	-1054899849.7586

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ



LEGENDA

- řešené území
 - vrstevnice (ekvidistance 1 m)
 - řeka Berounka
 - budovy stávající
 - stávající strom a jeho ochranné pásmo
 - mobilní oplocení vysoké 1,2 m
 - ochrana kmene stromu
 - vnitrostaveništní komunikace
 - A mobilní toalety
 - B umývárny a šatny
 - C sociální zázemí
 - D kancelář
 - E sklad stavební techniky
 - stávající IS - přípojková a elektroměrová skříň
 - stávající IS - vodovod s pitnou vodou
 - stávající IS - el. energie
 - stávající vedení veřejného osvětlení
 - pouliční lampa, stávající
 - staveništní přípojka el. energie
 - staveništní přípojka vodovodu s pitnou vodou
- dopravní značka Výjezd a vjezd vozidel stavby

 dopravní značka Nepovolaným vstup zakázán
-

Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková

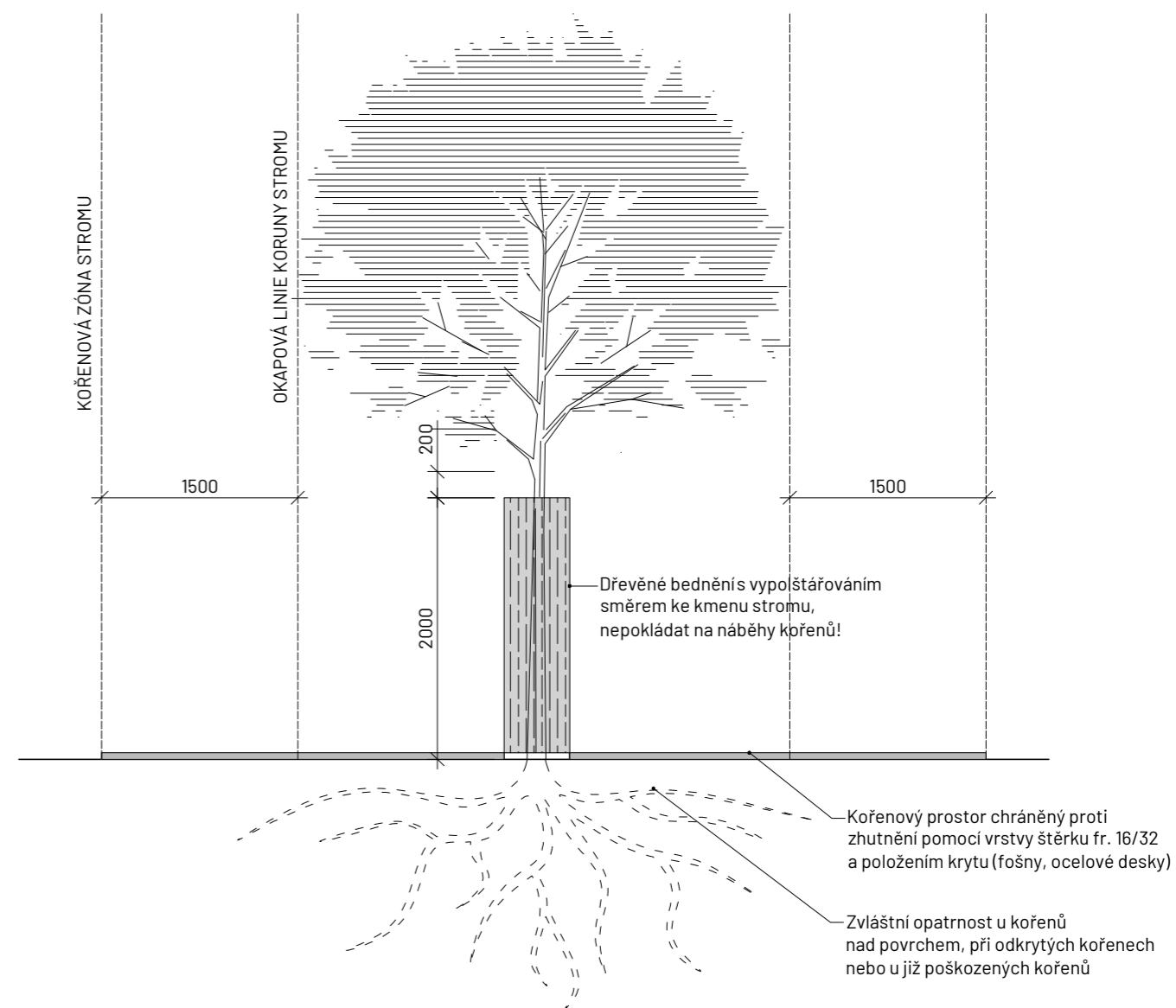
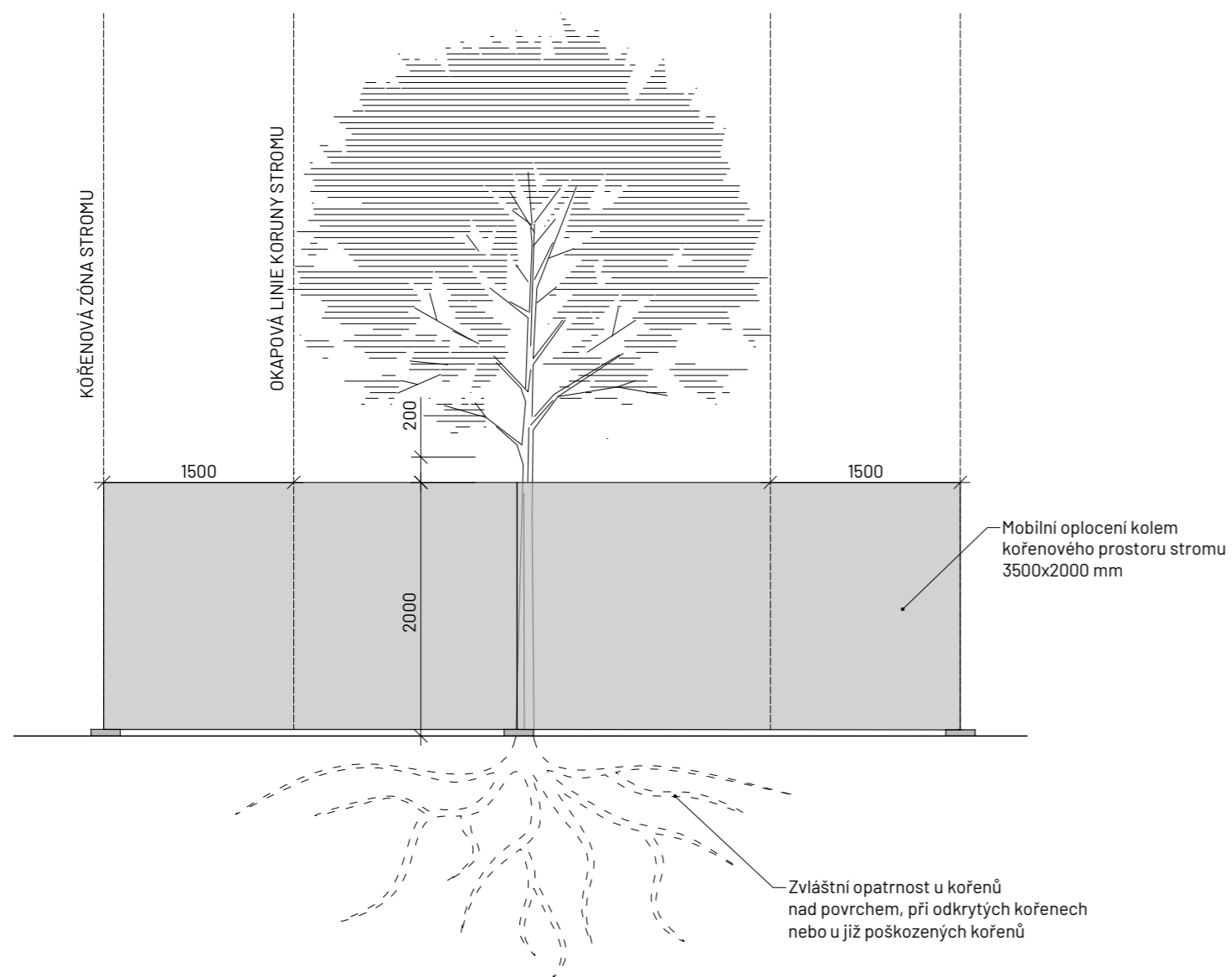


Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Zařízení staveniště
Část: D.1 S01 Příprava a zařízení staveniště

Vypracovala: Veronika Převrátilová Datum: říjen 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: D.1.1

OCHRANA STROMU A KOŘENOVÉHO PROSTORU PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI M 1:50

dle ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Romana Michálková, Ph.D.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková

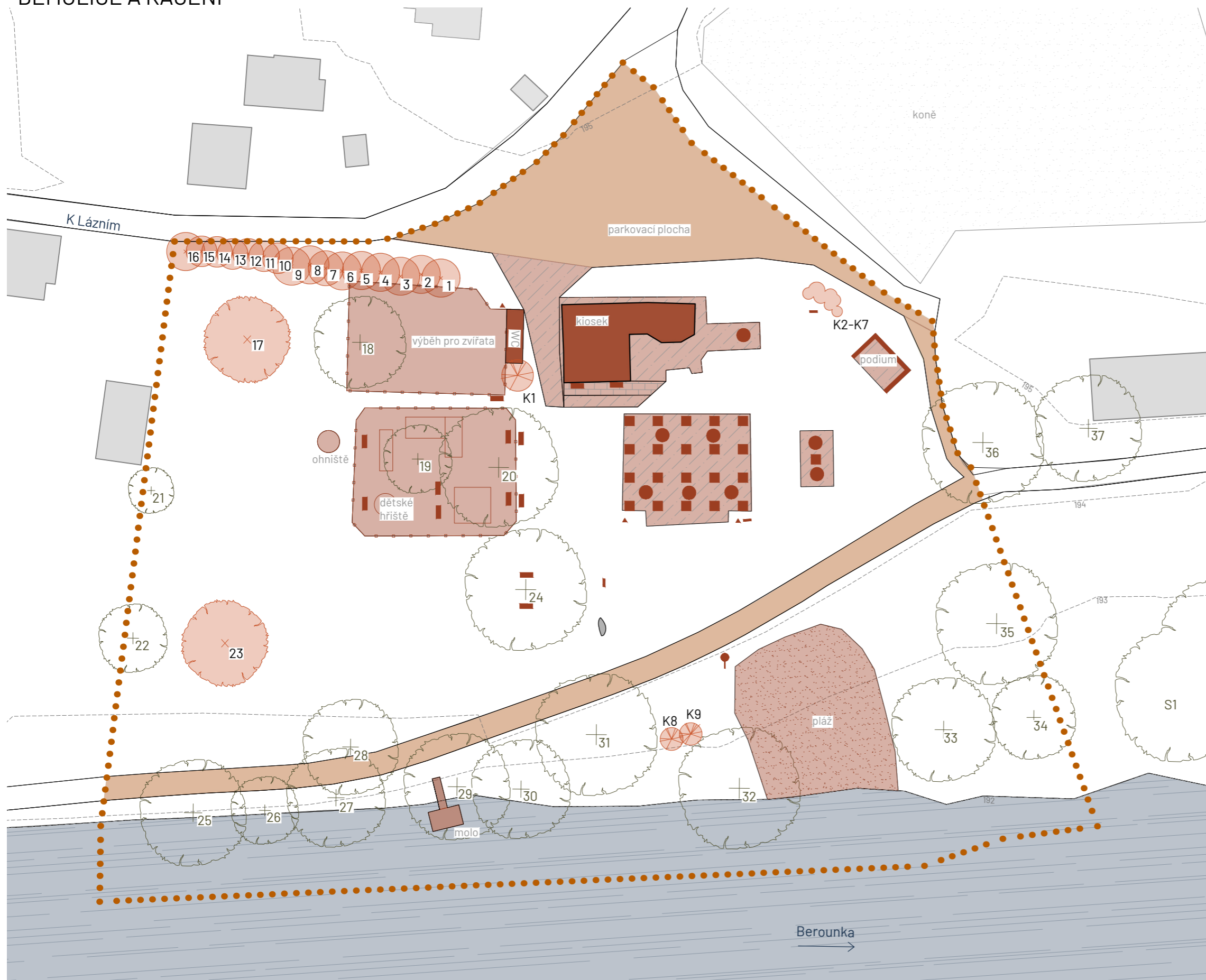


Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Ochrana stromu a koř. p. při stavební činnosti
Část: D.1 S01 Příprava a zařízení staveniště

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:50
Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.1.2

D.1 S01 Příprava a zařízení staveniště			
označení	název	množství	poznámka
D.1 TAB.1 Prvky zařízení staveniště			
	mobilní oplocení	518 m	
	mobilní WC	1 ks	
	mobilní buňky	4 ks	
	kontejner na stavební odpad	4x2x1,5 m	
	kontejner na tříděný odpad	3 ks	
	panelová cesta	cca 870 m ²	ze silničních panelů 1000x3000x150
	dopravní značka „Výjezd a vjezd vozidel stavby“	1 ks	
	dopravní značka „Nepovolaným vstup zakázán“	3 ks	
	staveništní přípojka vodovodu s pitnou vodou	7,6 m	
	staveništní přípojka elektrické energie	8,9 m	

DEMOLICE A KÁCENÍ



LEGENDA

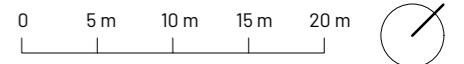
- ● ● řešené území
- vrstevnice (ekvidistance 1 m)
- ▬ řeka Berounka
- ▭ budovy stávající
- ⊗ strom navržený k zachování

DEMOLICE

- ▭ budova
- ▭ přístřešek podia
- oplocení
- herní prvky
- ohniště
- slunečník
- ▬ lavička
- stůl s lavicemi
- ┆ stojan na kola
- ▲ odpadkový koš
- ┆ plovoucí molo
- ┆ ukazatel
- ▨ betonový povrch
- ▨ zámková dlažba
- ▨ MZK povrch
- ▨ odvoz písku z pláže

KÁCENÍ A MÝCENÍ

- ⊗ listnatý strom navržený ke kácení
- ⊗ jehličnatý strom navržený ke kácení
- ⊗ listnatý keř navržený k mýcení
- ⊗ skupina jehličnatých keřů navržená k mýcení



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



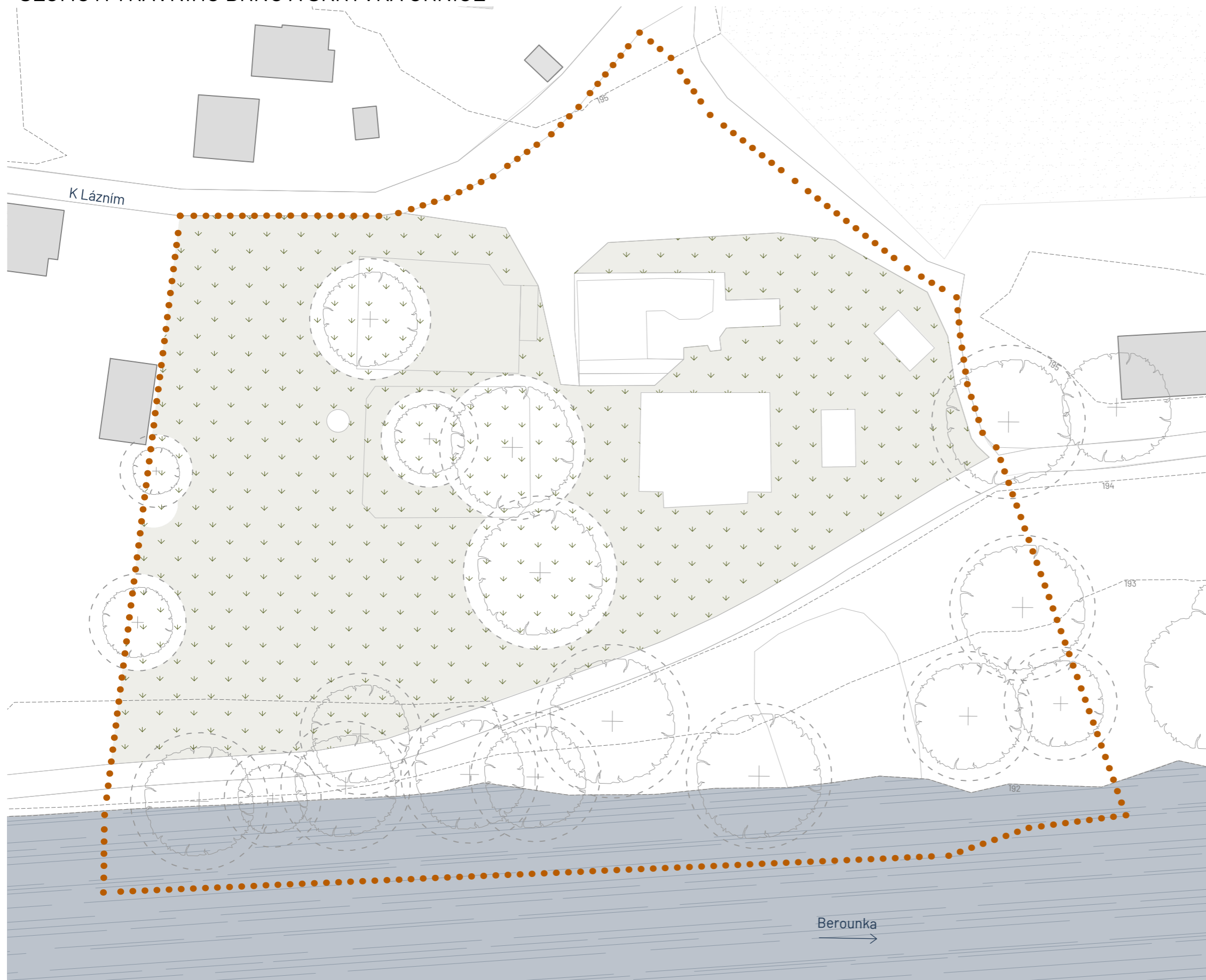
Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Demolice a kácení
Část: D.1 S01 Příprava a zařízení staveniště

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:500
Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.1.3

D.1 S01 Příprava a zařízení staveniště			
označení	název	množství	poznámka
D.1 TAB.2 Demolice			
1) Demolice objektů			
	budova s občerstvením	cca 400 m ³	
	kontejnerové toalety	cca 30 m ³	
2) Demolice prvků			
	dřevěná konstrukce přístřešku podia	cca 6,5 m ³	
	oplocení dětského hřiště	cca 70 m	
	houpačka	1 ks	
	kolotoč	1 ks	
	kovová prolézačka	2 ks	
	dřevěná prolézačka	1 ks	
	betonové pískoviště 4,5x4,5 m	1 ks	
	oplocení výběhu se zvířaty	cca 66 m	
	dřevěné přístřešky pro zvířata	3 ks	
	ohniště	1 ks	
	slunečník	8 ks	
	lavička kotvená do betonu	13 ks	
	venkovní stůl s lavicemi	21 ks	
	stojan na kola	3 ks	
	odpadkový koš (barel)	3 ks	
	plovací molo s lávkou	cca 14 m ²	
	dřevěný ukazatel s kovovým trnem	1 ks	
3) Demolice zpevněných povrchů			
	betonový povrch	473 m ²	
	zámková dlažba	21 m ²	
	MZK cesta	1053 m ²	
	pláž (písek)	349 m ²	

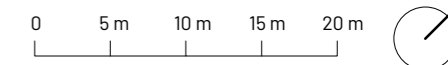
D.1 S01 Příprava a zařízení staveniště				
označení	název	množství	sadovnická hodnota	poznámka (důvod kácení či mýcení)
D.1 TAB.3 Kácení a mýcení				
1) Odstraňované stromy				
1	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	5	hustý spon, nevhodný taxon, uschlá horní část koruny
2	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon, hodně proschlý
3	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon, hodně proschlý
4	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon
5	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon, velmi suchý
6	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	5	hustý spon, nevhodný taxon, odhalené náběhy kořenů
7	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon, velmi suchý
8	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon, velmi suchý
9	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon
10	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon, odhalené náběhy kořenů
11	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon, nakřivo
12	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon
13	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon
14	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon, obrostlý popínávkou
15	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon
16	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon
17	<i>Salix alba</i> 'Tristis', vrba bílá	1 ks	4	dutina u báze cca metr hluboká, poranění na kmeni, rozklad dřeva v dutinách, suché větve
23	<i>Juglans regia</i> , ořešák královský	1 ks	4	vícekmenný, povrchové poranění, trhlina, růstová deprese
2) Odstraňované keře				
K1, K8, K9	<i>Sambucus nigra</i> , bez černý	3 ks	4	špatný zdravotní stav
K2-K7	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , cypřišek lawsonův	6 ks	5	nevhodná výsadba

SEJMUTÍ TRAVNÍHO DRNU A SKRÝVKA ORNICE



LEGENDA

- řešené území
- vrstevnice (ekvidistance 1 m)
- ▬ řeka Berounka
- ⊕ stávající strom a jeho ochranné pásmo
- ▭ budovy stávající
- ↓ sejmутí travního drnu
- ▭ skrývka ornice (cca 30 cm)



Poznámky:

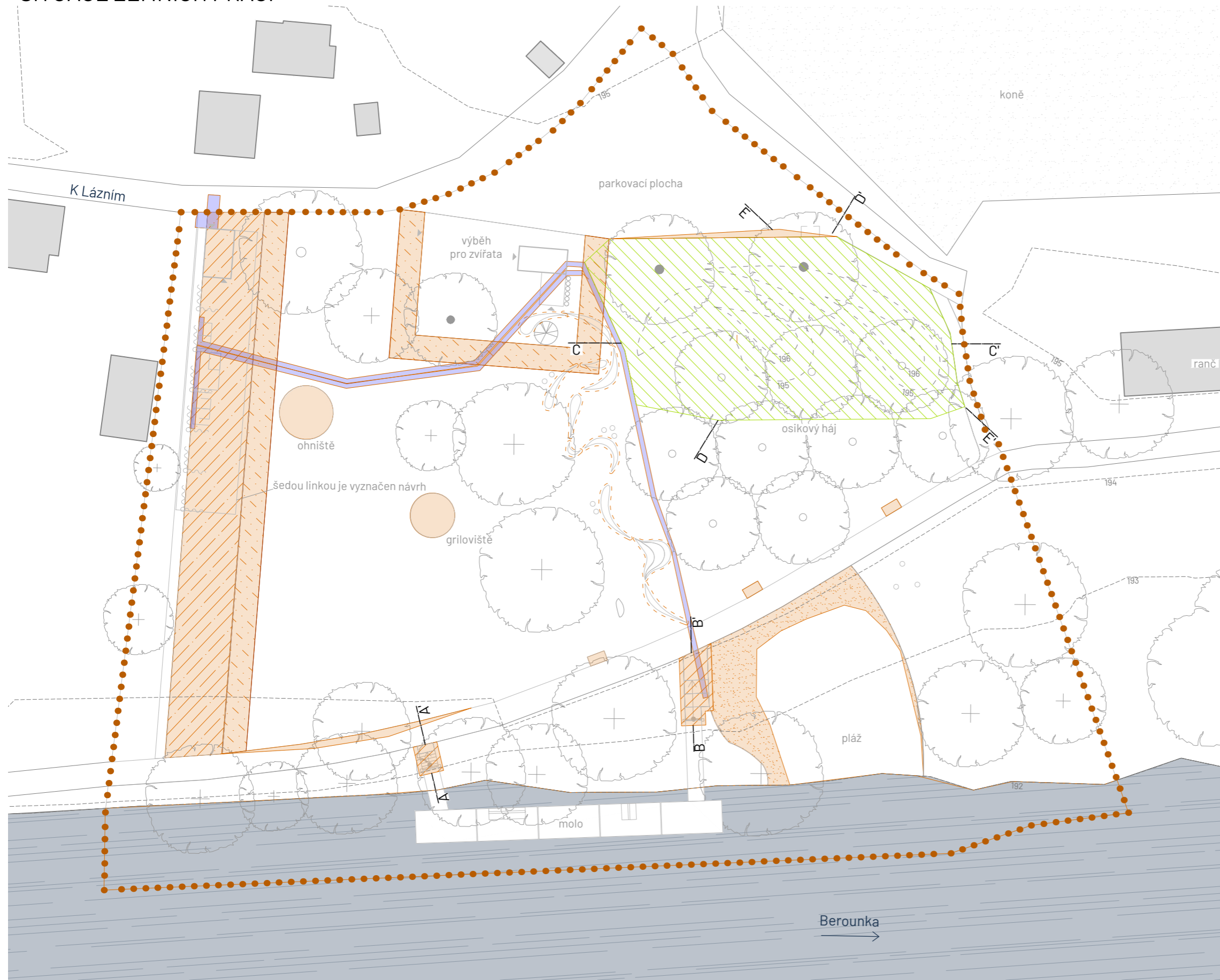
Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Sejmутí travního drnu a skrývka ornice
Část: D.2 S02 Zemní práce

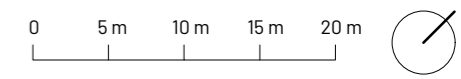
Vypracovala: Veronika Převrátilová Datum: říjen 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: D.2.1

SITUACE ZEMNÍCH PRACÍ



LEGENDA

- řešené území
- vrstevnice (ekvidistance 1 m)
- ▬ reka Berounka
- ▭ budovy stávající
- ⊕ stávající strom
- navrhovaný strom
- ⊙ navrhovaný vícekmenný strom
- ▬ výkop rýhy pro inženýrské sítě, š. 600 mm
- ▨ plošný výkop, P1 Litý beton, hloubka 260 mm
- ▩ plošný výkop, P2 MZK, hloubka 300 mm
- ▧ plošný výkop, P3 Štěrkový trávník, hloubka 300 mm
- ▦ plošný výkop, P5 Říční pláž, hloubka 200 mm
- ▨ výkop pro schodiště
- - - výkop pro betonové skulptury, hloubka 200 mm
- ▨ terénní modelace



Poznámky: .

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková

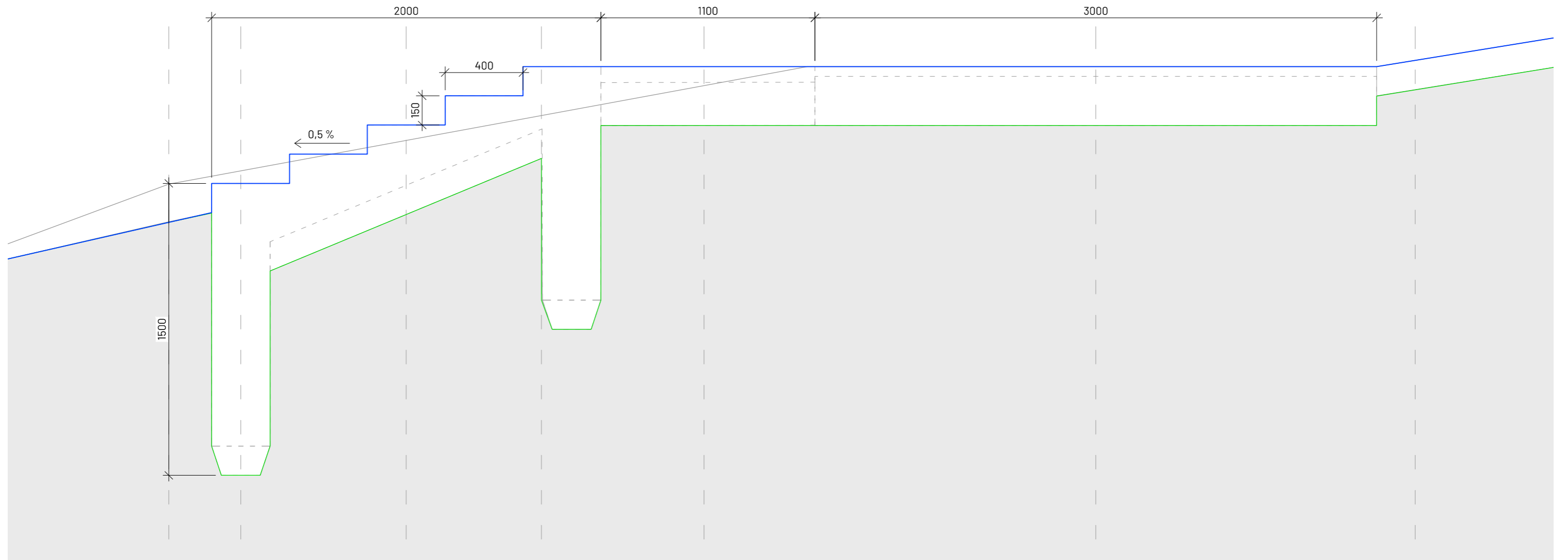


Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Situace zemních prací
Část: D.2 S02 Zemní práce

Vypracovala: Veronika Převrátilová Datum: říjen 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: D.2.2

ZEMNÍ PRÁCE - SCHODY

ŘEZ A-A' M 1:20



	původní břehový porost		navrhované schody		P1 Litý beton		P2 MZK		P4 Vegetace (Bylinný trávnik)	
původní terén (m n. m.)	193,00	193,06	193,23	193,35	193,51	193,60	193,63			
navrhovaný terén (m n. m.)	192,80	193,00	193,30	193,60	193,60	193,60	193,63			
zemní pláň (m n. m.)	192,80	191,5	192,85	192,41	193,34	192,30	193,48			
staničení (m)	0,00	0,37	1,22	1,92	2,75	4,76	6,41			

Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



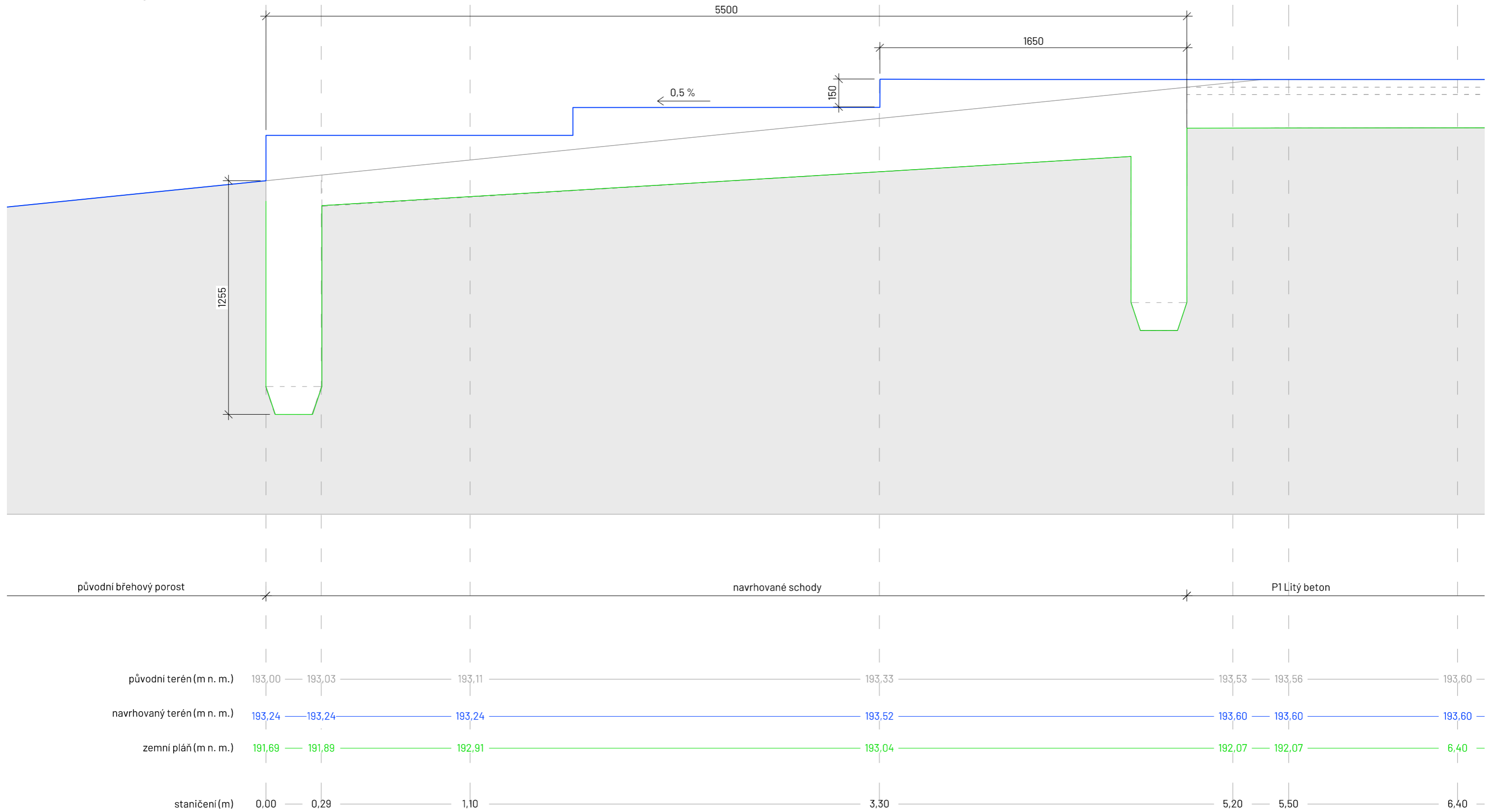
Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Řez A-A'
Část: D.2 S02 Zemní práce

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:20

Datum: prosinec 2024
Razítka:
Číslo přílohy: D.2.3.1

ZEMNÍ PRÁCE - SCHODY

ŘEZ B-B' M 1:20



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková

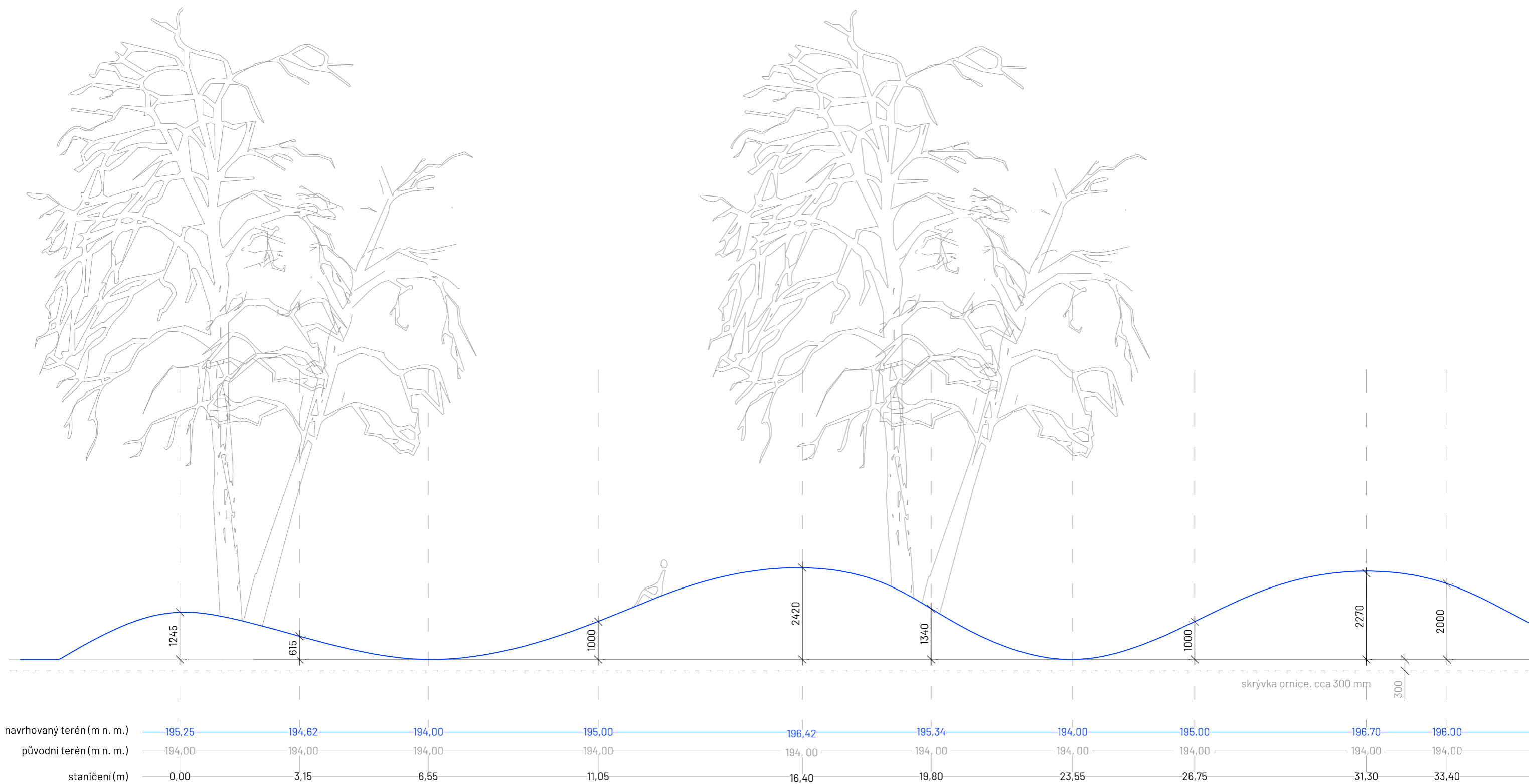


Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Řez B-B'
Část: D.2 S02 Zemní práce

Vypracovala: Veronika Pěvrátílová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:20
Datum: prosinec 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.2.3.2

ZEMNÍ PRÁCE - TERÉNNÍ MODELACE

ŘEZ C-C' M 1:100



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková

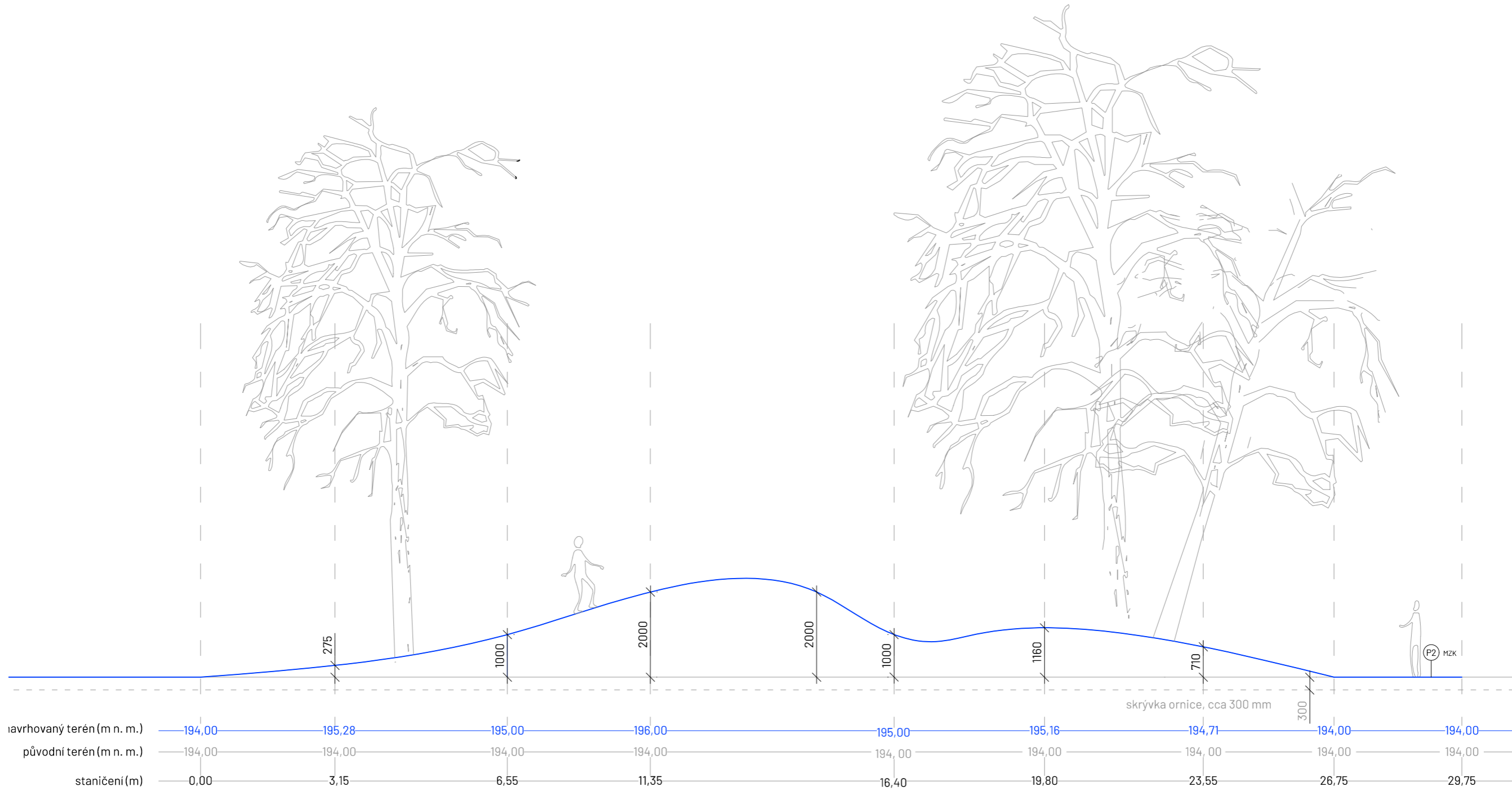


Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Řez C-C'
Část: D.2 S02 Zemní práce

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:100
Datum: prosinec 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.2.4.1

ZEMNÍ PRÁCE - TERÉNNÍ MODELACE

ŘEZ D-D' M 1:100



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Řez D-D'
Část: D.2 S02 Zemní práce

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:100

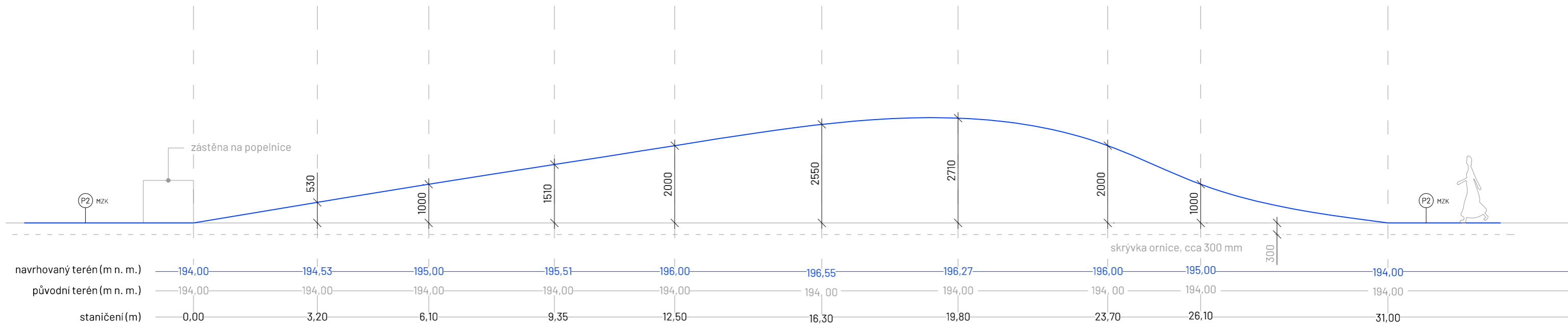
Datum: prosinec 2024

Razítko:

Číslo přílohy: D.2.4.2

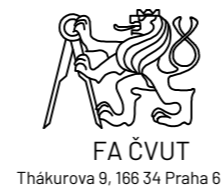
ZEMNÍ PRÁCE - TERÉNNÍ MODELACE

ŘEZ E-E' M 1:100



Poznámky:

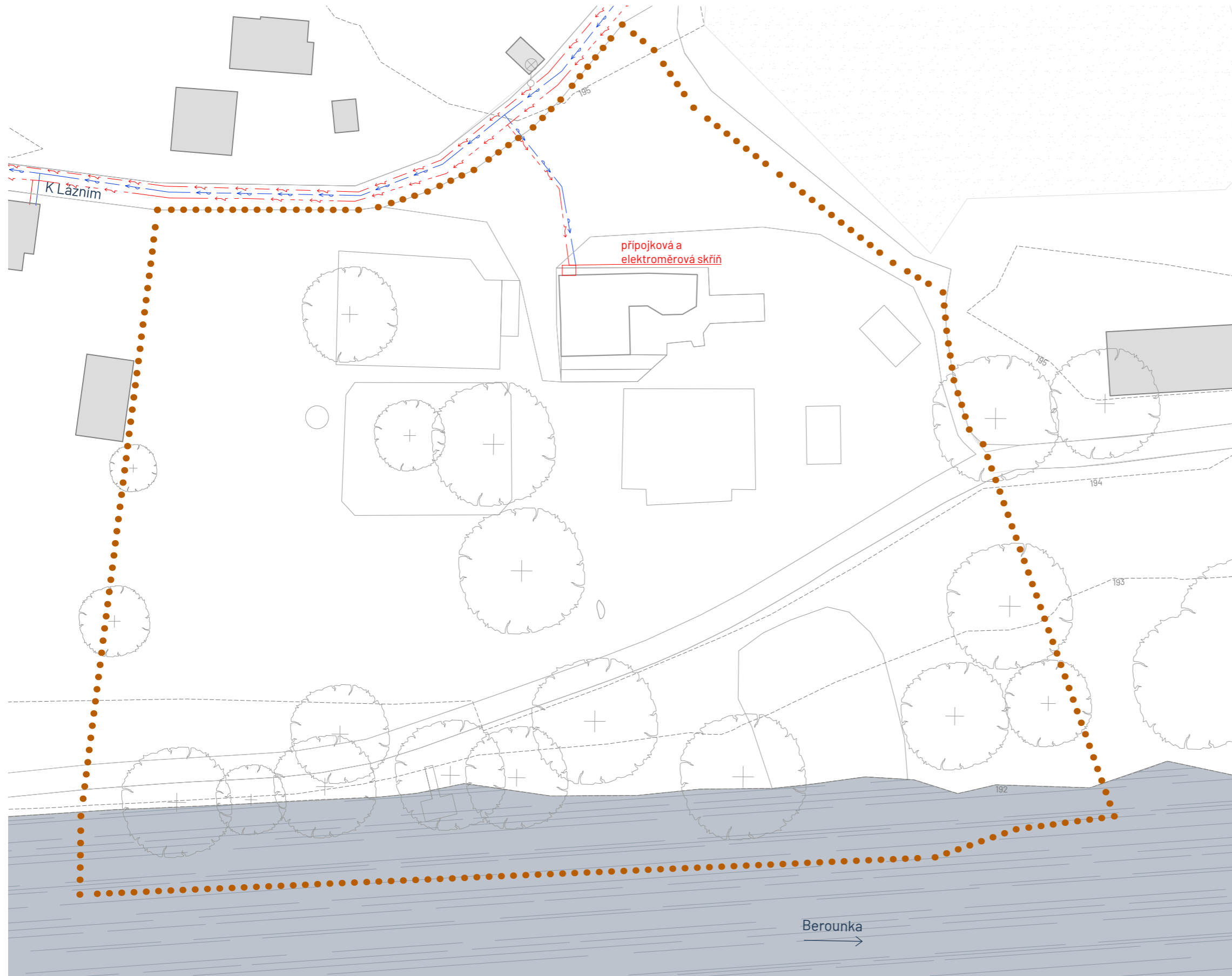
Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Řez E-E'
Část: D.2 S02 Zemní práce

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:100
Datum: prosinec 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.2.4.3

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - STÁVAJÍCÍ



LEGENDA

- řešené území
- vrstevnice (ekvidistance 1 m)
- ▨ řeka Berounka
- budovy stávající
- ⊕ stávající strom
- > stávající vodovod s pitnou vodou, ochranné pásmo
- stávající elektrická energie NN, podzemní, ochranná
- > stávající veřejné osvětlení
- ⊕ pouliční lampa

Poznámky:

Konzultanti: Ing. Petr Hrdlička
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková

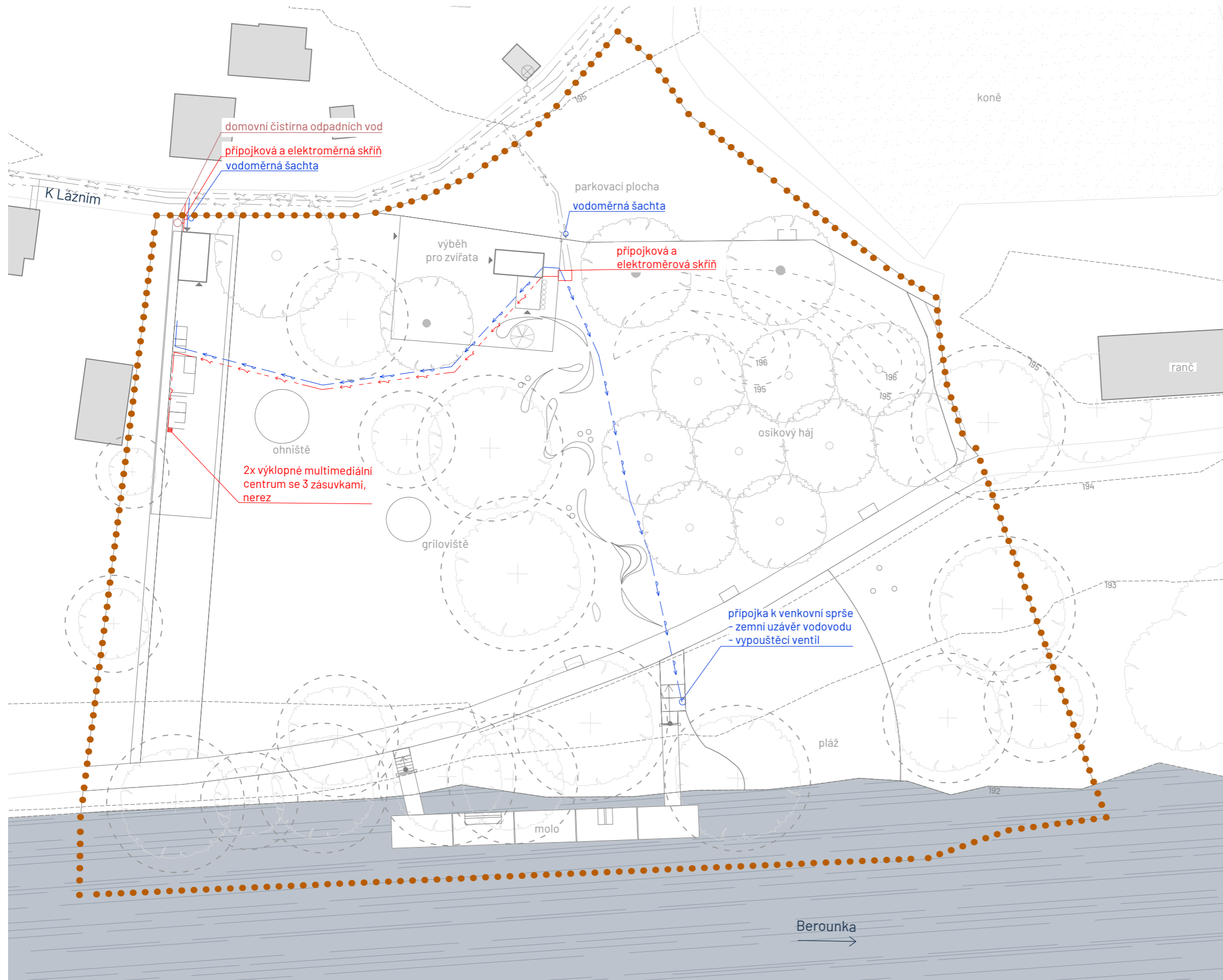


Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Technická infrastruktura - stávající
Část: D.3 S03 Technická infrastruktura

Vypracovala: Veronika Převrátlová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4

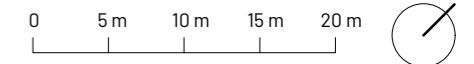
Datum: říjen 2024
Razítko:
Měřítko: 1:500
Číslo přílohy: D.3.1

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - NAVRHOVANÁ



LEGENDA

- řešené území
- vrstevnice (ekvidistance 1 m)
- ▬ řeka Berounka
- ▭ budovy stávající
- ⊕ stávající strom a jeho ochranné pásmo
- navrhovaný strom
- ⊕ navrhovaný vícekmenný strom
- ⊕ navrhovaný keř / řada keřů
- stávající vodovod s pitnou vodou
- stávající elektrická energie NN, podzemní
- stávající vedení veřejného osvětlení
- ⊕ pouliční lampa, stávající
- navrhovaný vodovod s pitnou vodou
- navrhovaná elektrická energie NN, podzemní



Poznámky:

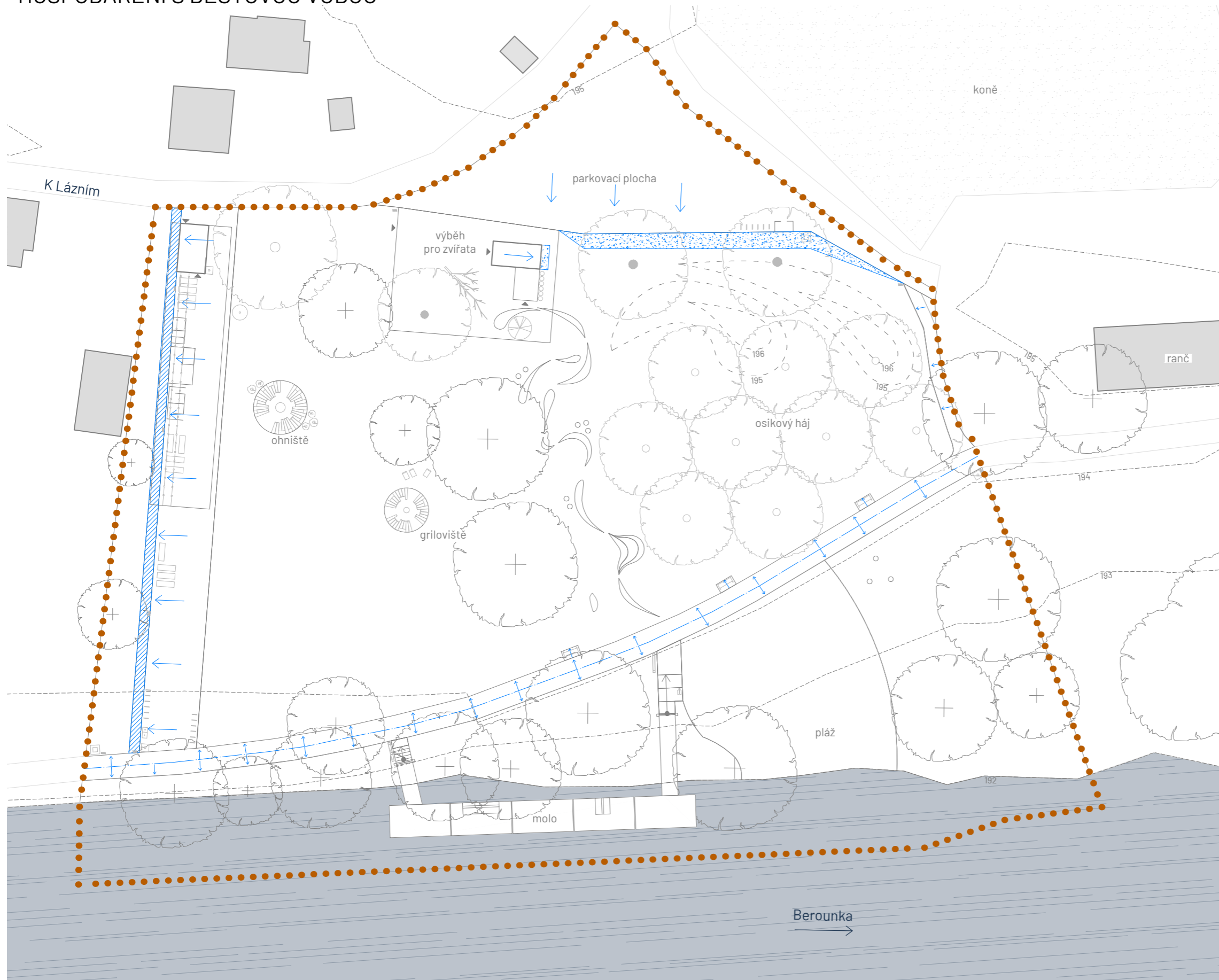
Konzultanti: Ing. Petr Hrdlička
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Technická infrastruktura - navrhovaná
Část: D.3 S03 Technická infrastruktura

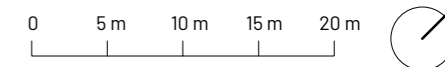
Vypracovala: Veronika Převrátilová Datum: říjen 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: D.3.2

HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU



LEGENDA

- řešené území
- vrstevnice (ekvidistance 1 m)
- ▬ řeka Berounka
- budovy stávající
- ⊕ stávající strom
- navrhovaný strom
- ⊕ navrhovaný vícekmenný strom
- ⊗ navrhovaný keř / řada keřů
- ▨ dešťový záhon
- spád zpevněných povrchů (1,5 %)
- osa zpevněné cesty (MZK)
- ▨ podzemní vsakovací vrstva, tl. 60 cm



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Petr Hrdlička
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



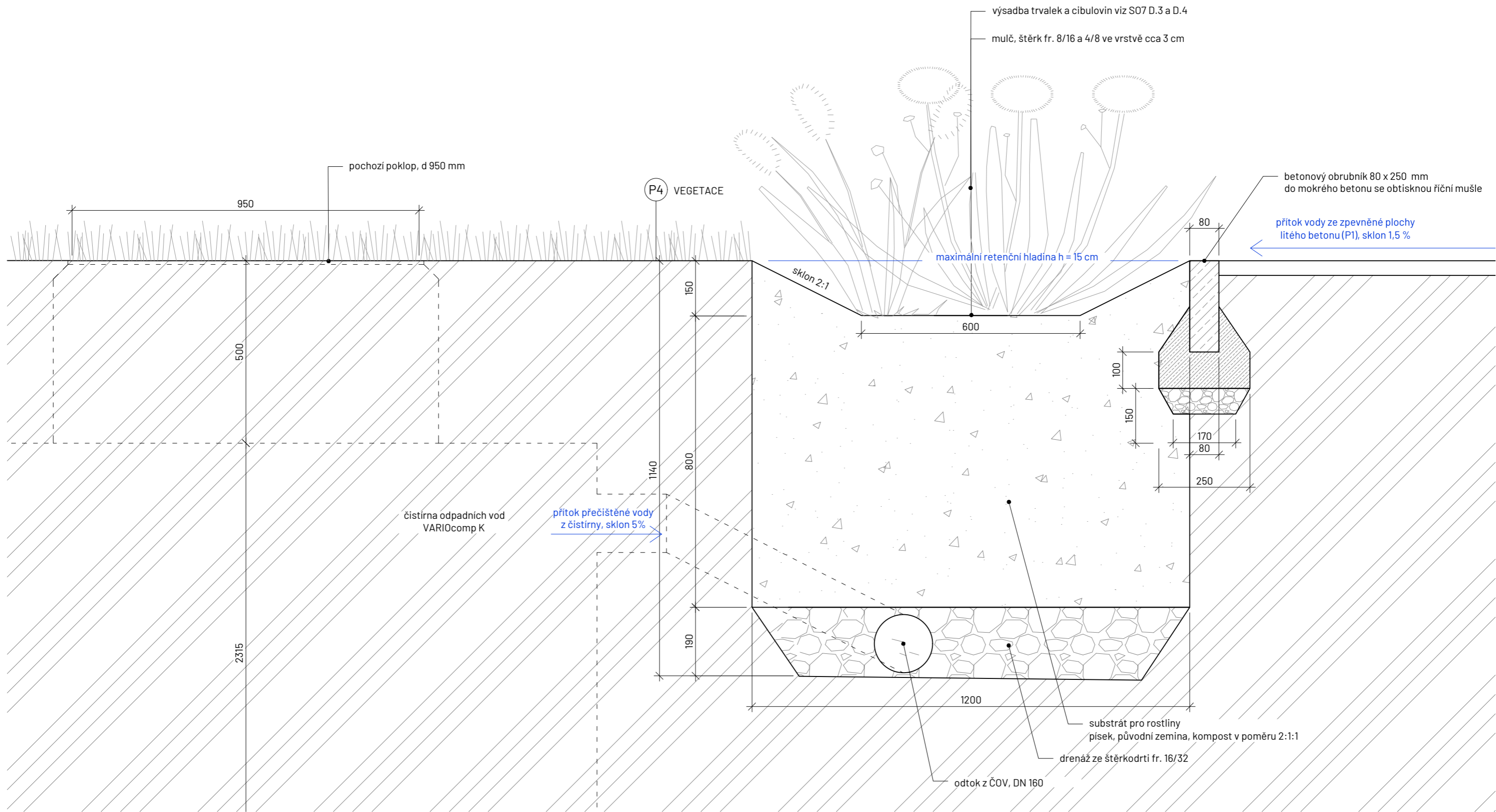
FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Hospodaření s dešťovou vodou
Část: D.4 S04 Hospodaření s dešťovou vodou

Vypracovala: Veronika Převrátlová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:500
Datum: říjen 2024
Razítka:
Číslo přílohy: D.4.1

DEŠŤOVÝ ZÁHON

M 1:10



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Romana Michalková, Ph.D.
Ing. Petr Hrdlička
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



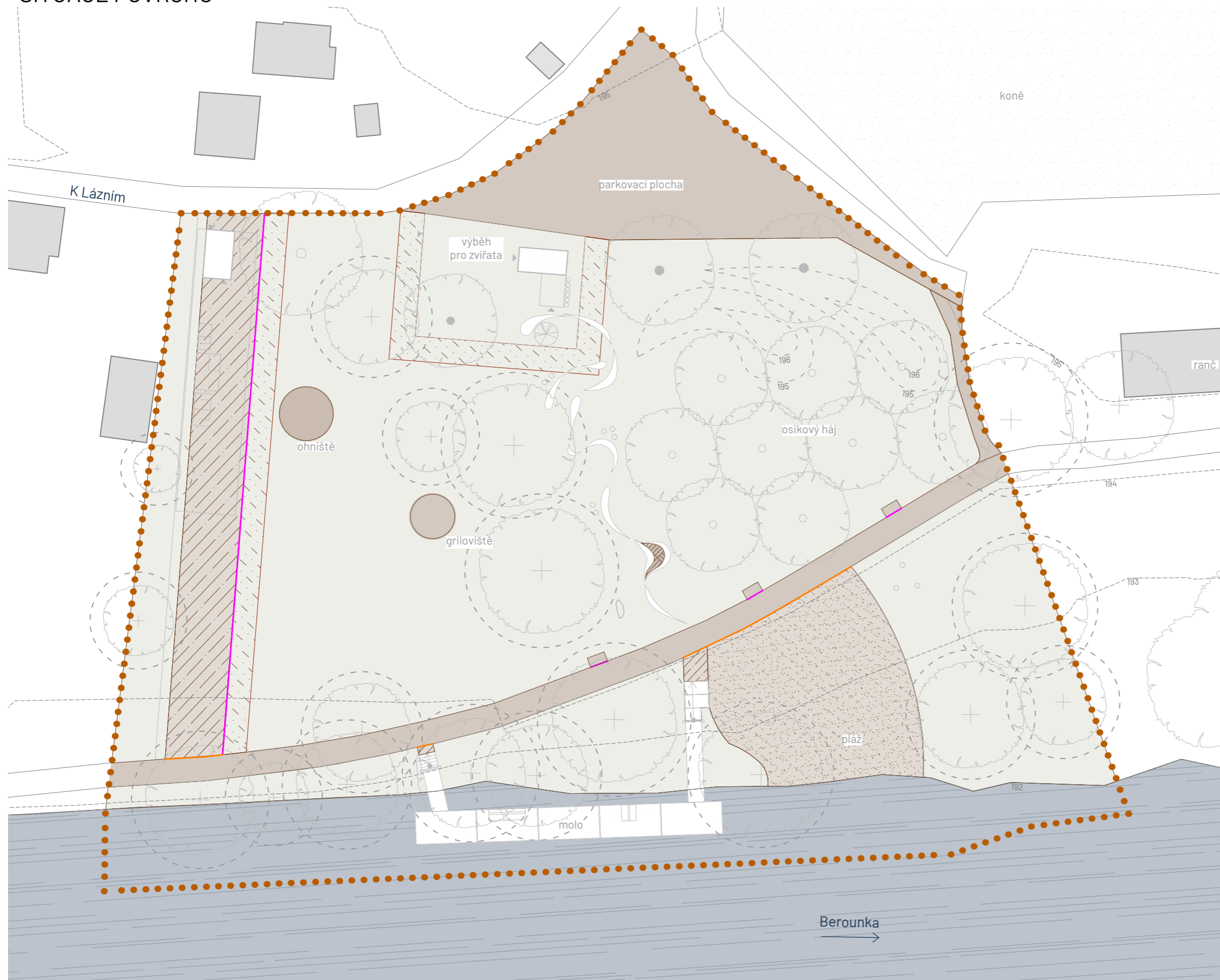
FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Dešťový záhon
Část: D.4 S04 Hospodaření s dešťovou vodou

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:10

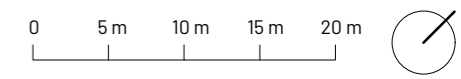
Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.4.2

SITUACE POVRCHŮ



LEGENDA

- řešené území
- vrstevnice (ekvidistance 1 m)
- ▬▬▬▬ řeka Berounka
- ▭▭▭▭ budovy stávající
- + stávající strom
- navrhovaný strom
- navrhovaný vícekmenný strom
- obrušník - ocelová pásovina
- obrušník betonový s otiskem říčních škeblí
- ▨▨▨▨ P1 Litý beton
- ▨▨▨▨ P2 MZK
- ▨▨▨▨ P3 Štěrkový trávník
- ▨▨▨▨ P4 Vegetace (stávající nebo navrhovaná)
- ▨▨▨▨ P5 Říční pláž
- ▨▨▨▨ P6 Písečná plocha



Poznámky:

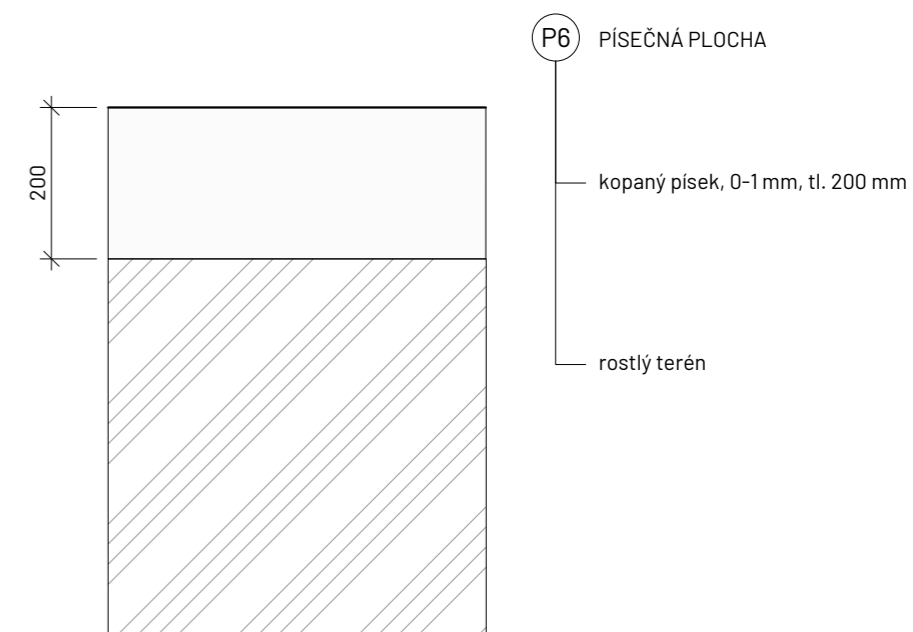
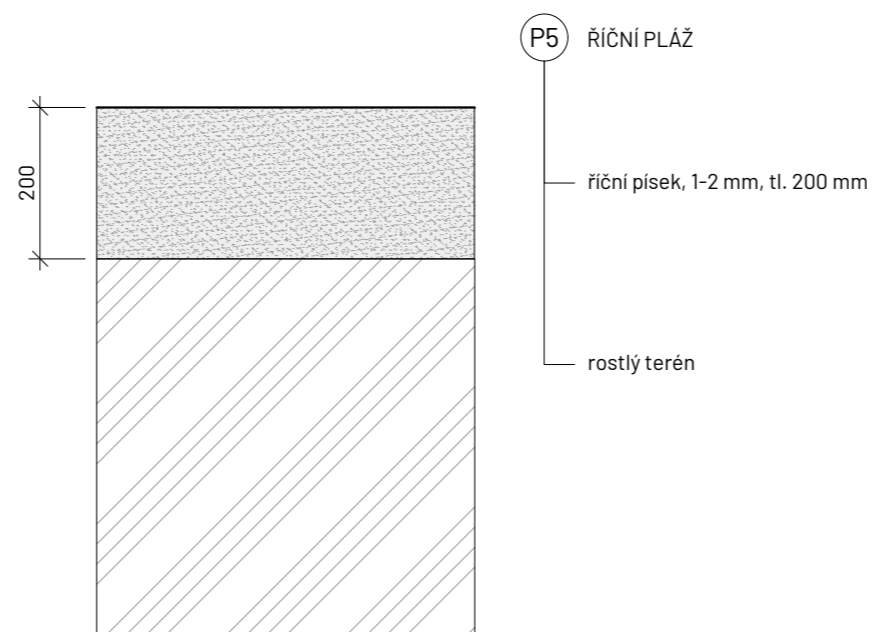
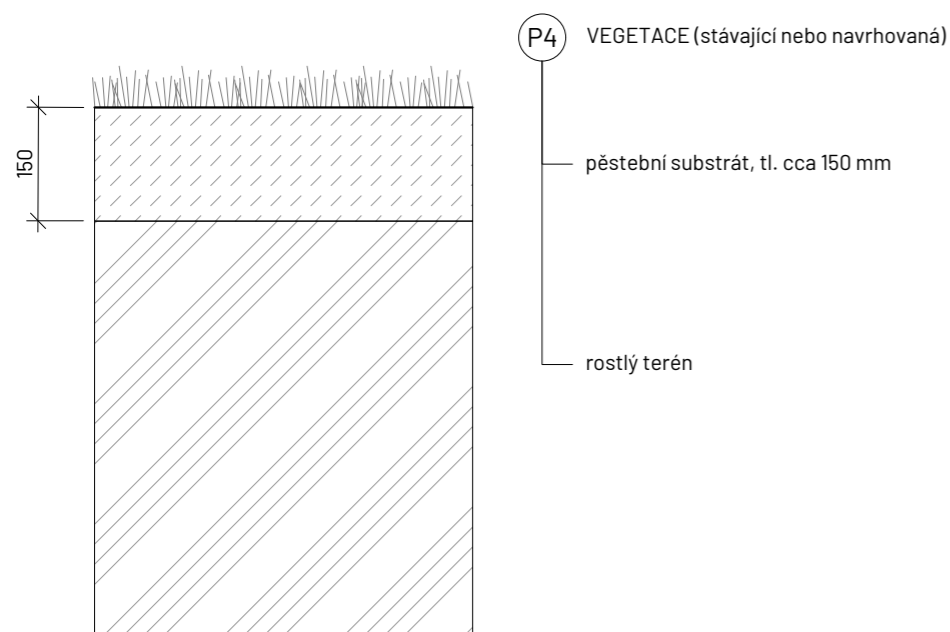
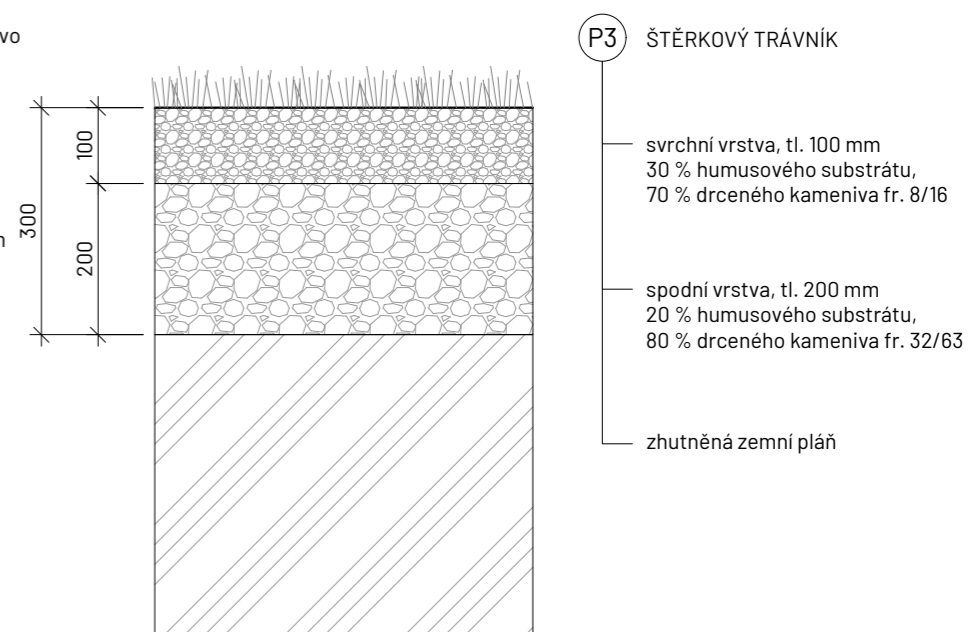
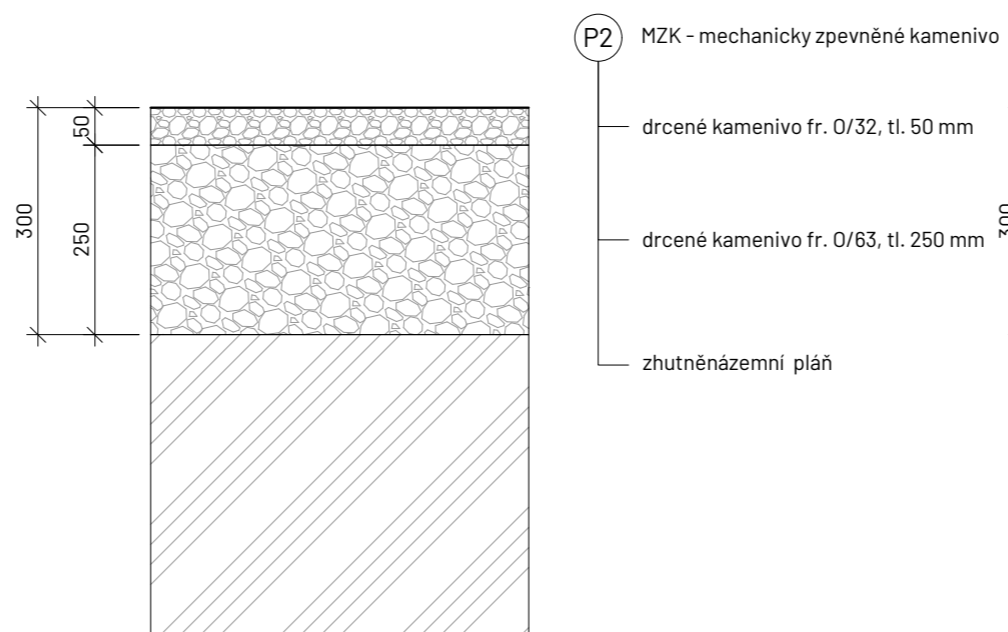
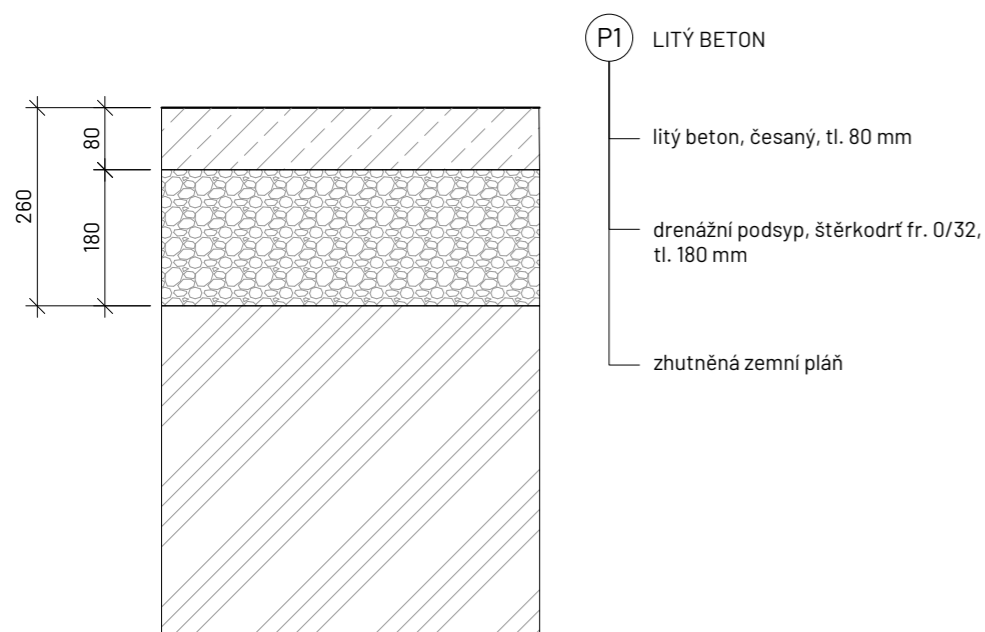
Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Situace povrchů
Část: D.5 S05 Povrchy

Vypracovala: Veronika Převrátilová Datum: listopad 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: D.5.1

SKLADBY POVRCHŮ M 1:10



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Skladby povrchů
Část: D.5 S05 Povrchy

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4

Datum: říjen 2024
Razítko:
Měřítko: 1:10
Číslo přílohy: D.5.2

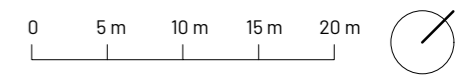
D.5 S05 Povrchy			
označení	název	množství	poznámka
D.5 TAB.1 Druhy povrchů			
P1	Litý beton	460 m ²	
P2	MZK (mechanicky zpevněné kamenivo)	1071 m ²	
P3	Štěrkový trávník	364 m ²	
P4	Vegetace (stávající či navrhovaná)	-	popsáno v D.7 S07
P5	Říční pláž	511 m ²	
P6	Písečná plocha	4,5 m ²	
D.5 TAB.2 Materiály			
	drenážní podsyp, štěrkodrt fr. 0/32	82,8 m ³	
	litý beton	18,4 m ³	
	hydroizolační nátěr na beton	74 m ³	
	betonová stěrka	75 m ³	
	drcené kamenivo fr. 0/63	268 m ³	
	drcené kamenivo fr. 0/32	54 m ³	
	drcené kamenivo fr. 32/63	58 m ³	
	drcené kamenivo fr. 8/16	26 m ³	
	humusový substrát	26 m ³	
	pěstební substrát	-	využita zemina ze skrývky ornice
	říční písek, 1-2 mm	103 m ³	
	kopaný písek, 0-1 mm	1 m ³	
D.5 TAB.2 Přechody mezi povrchy			
	ocelová pásovina 8 x 150 x 6000	32,6 m	
	betonový obrubník s obtiskem říčních škeblí 80 x 250 x 2000 mm	74 m	

SITUACE DROBNÉ ARCHITEKTURY



LEGENDA

- řešené území
- vrstevnice (ekvidistance 1 m)
- ▬▬▬▬ řeka Berounka
- ▭▭▭▭ budovy stávající
- ⊕ stávající strom
- navrhovaný strom
- ⊕ navrhovaný vícekmenný strom
- ⊕ navrhovaný keř / řada keřů



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková

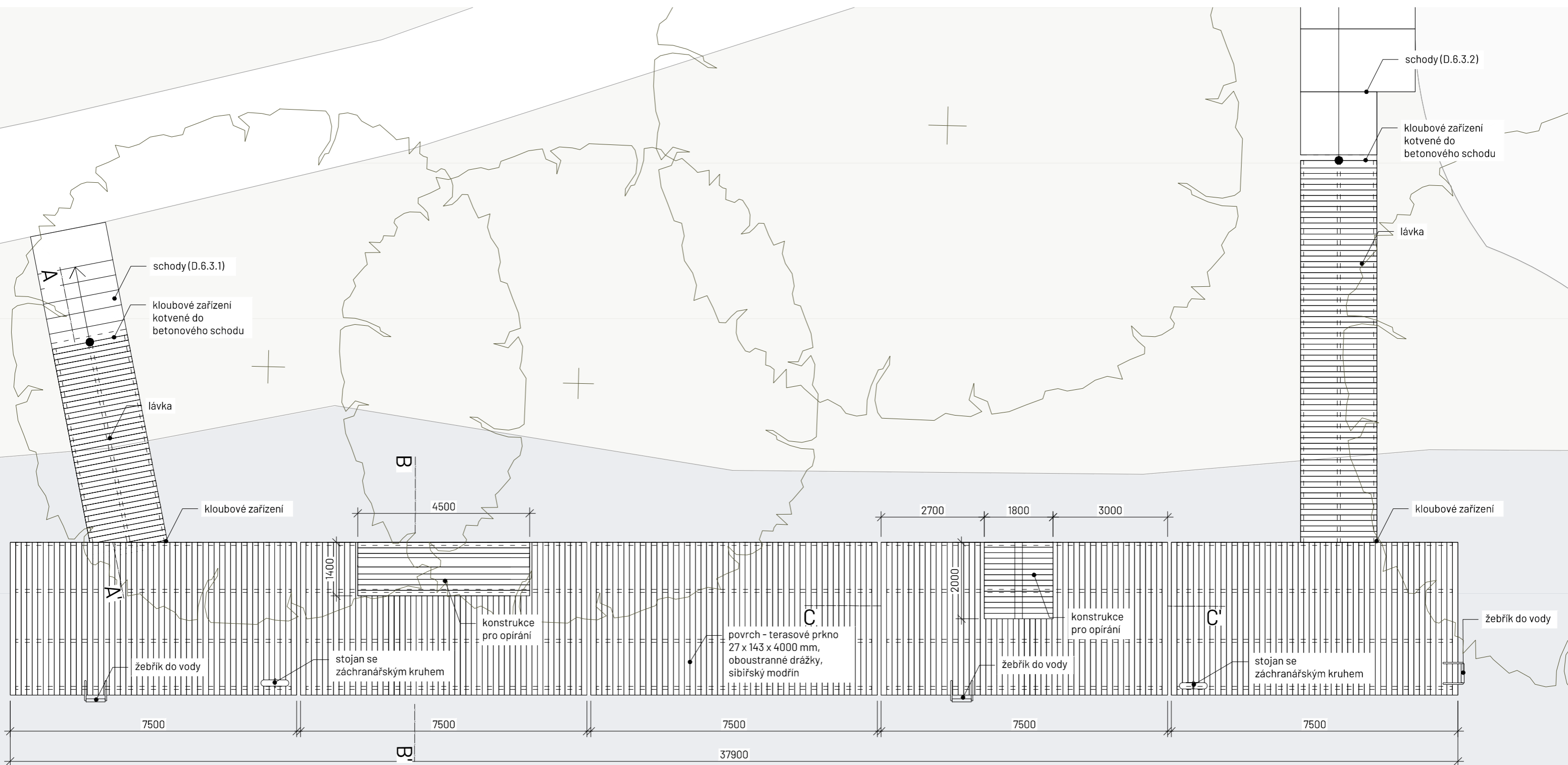


Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Situace drobné architektury
Část: D.6 S06 Drobná architektura

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:500
Datum: listopad 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.6.1

MOLO

SITUACE M 1:100



Poznámky: Detaily konstrukce jsou předmětem výrobní dokumentace prvku.

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Molo
Část: D.6 S06 Drobná architektura

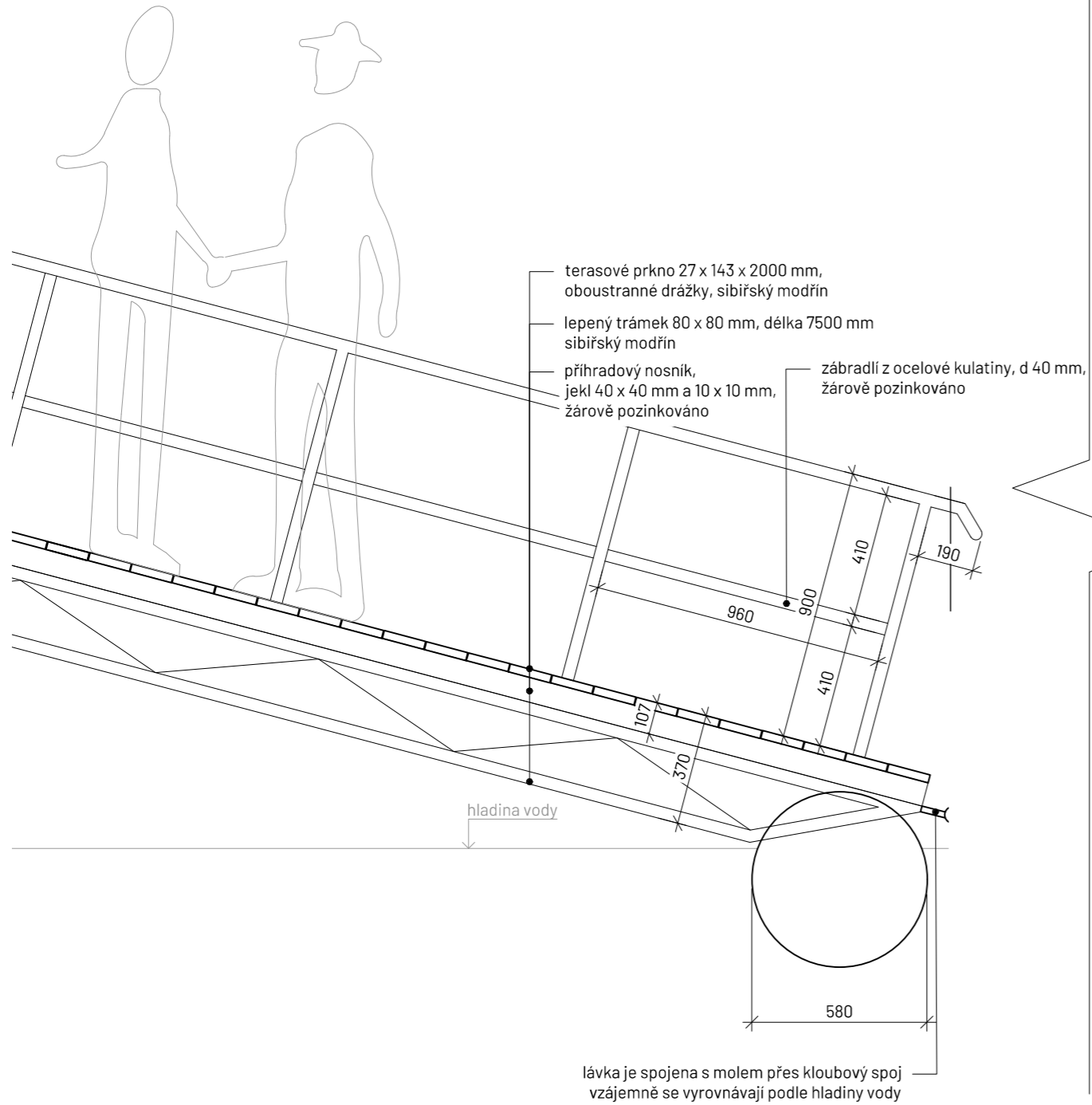
Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4

Datum: listopad 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.6.2.1

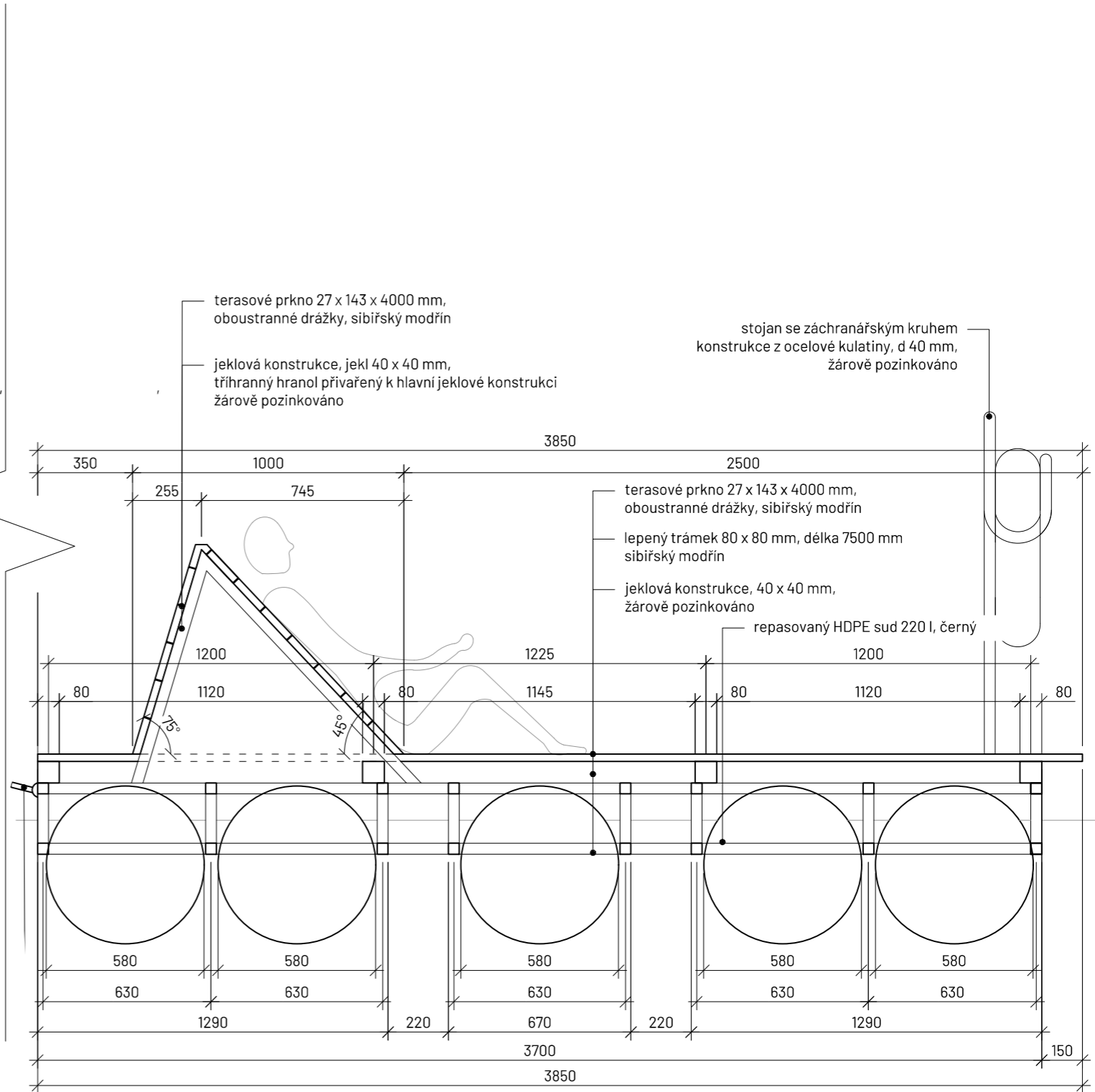
Měřítko: 1:100

MOLO

ŘEZ A-A' M 1:20



ŘEZ B-B' M 1:20



Poznámky: Detaily konstrukce jsou předmětem výrobní dokumentace prvku.

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



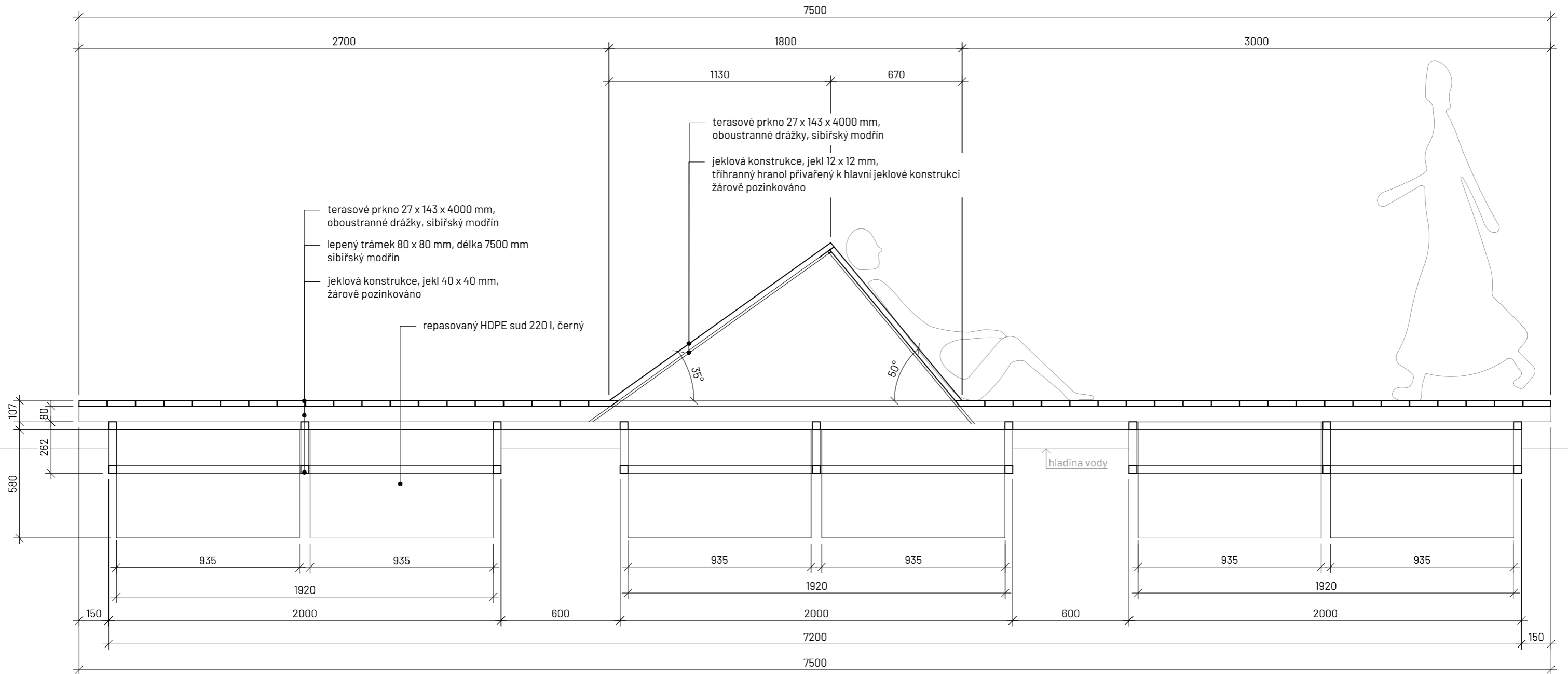
FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Molo
Část: D.6 S06 Drobná architektura

Vypracovala: Veronika Převrátlová Datum: listopad 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razitko:
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:200, 1:20 Číslo přílohy: D.6.2.2

MOLO

ŘEZ C-C' M 1:20



Poznámky: Detaily konstrukce jsou předmětem výrobní dokumentace prvku.

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Molo
Část: D.6 S06 Drobná architektura

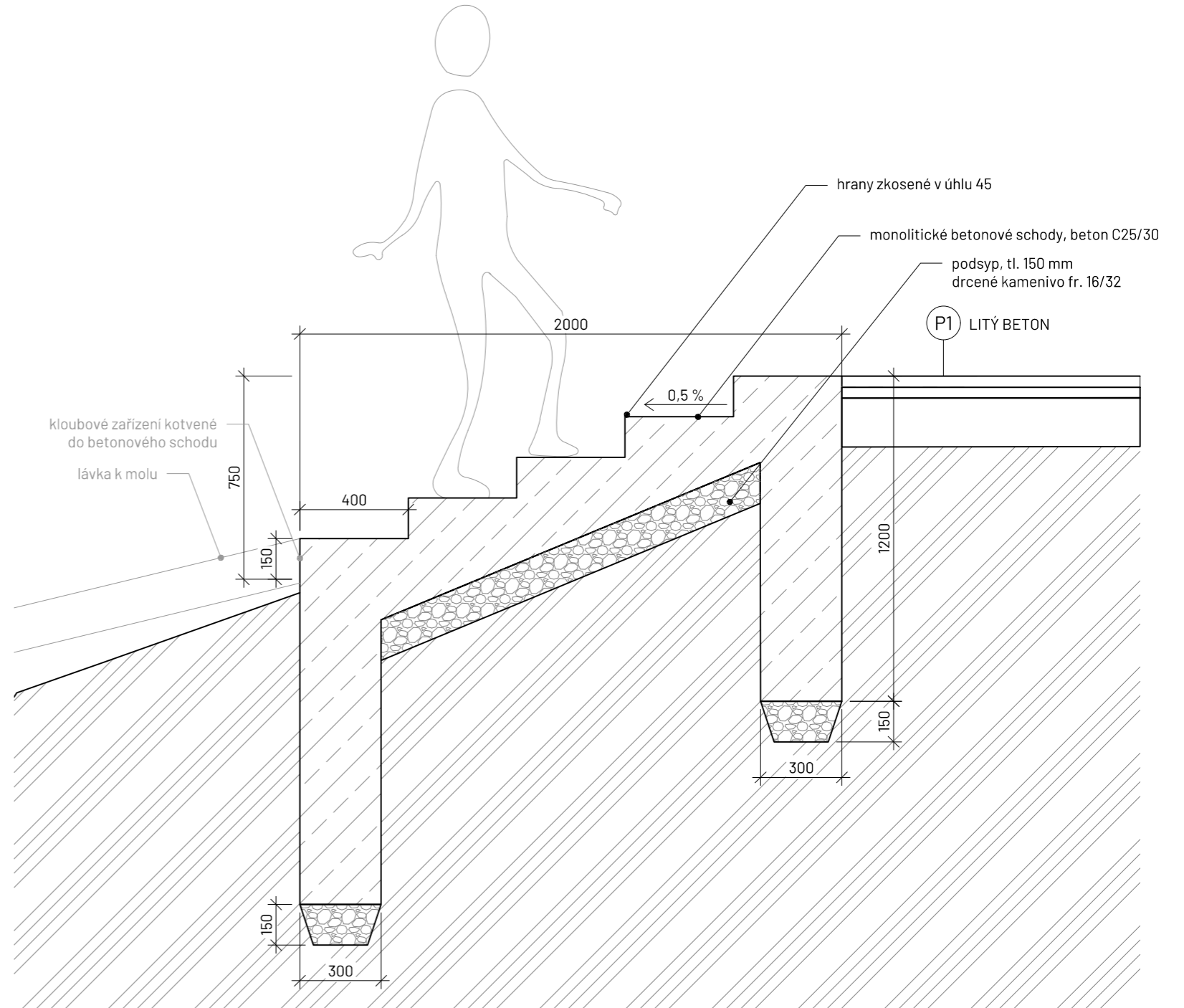
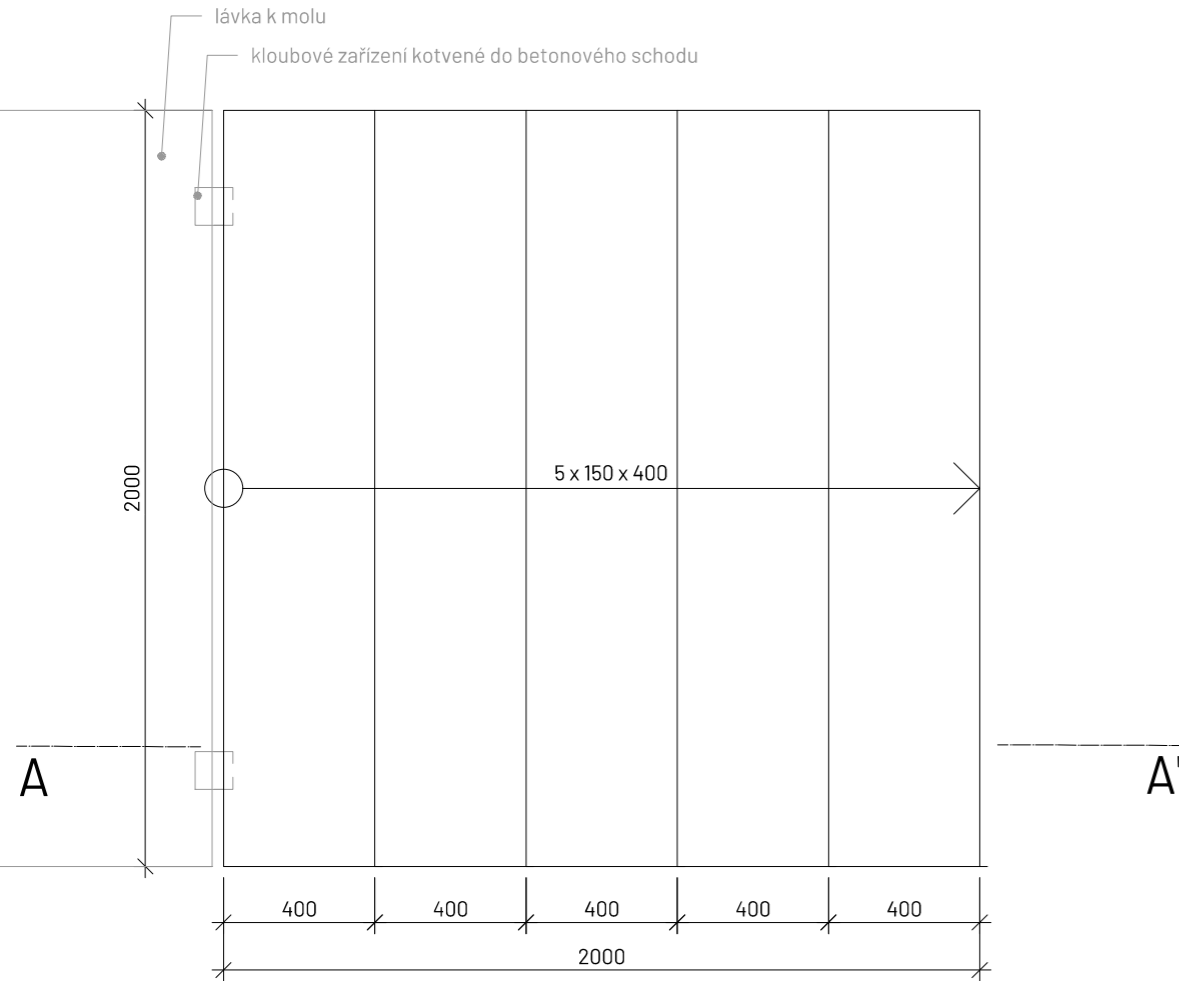
Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:20

Datum: listopad 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.6.2.3

SCHODY

PŮDORYS M 1:20

ŘEZ A-A' M 1:20



Poznámky: Detaily konstrukce jsou předmětem výrobní dokumentace prvku.

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



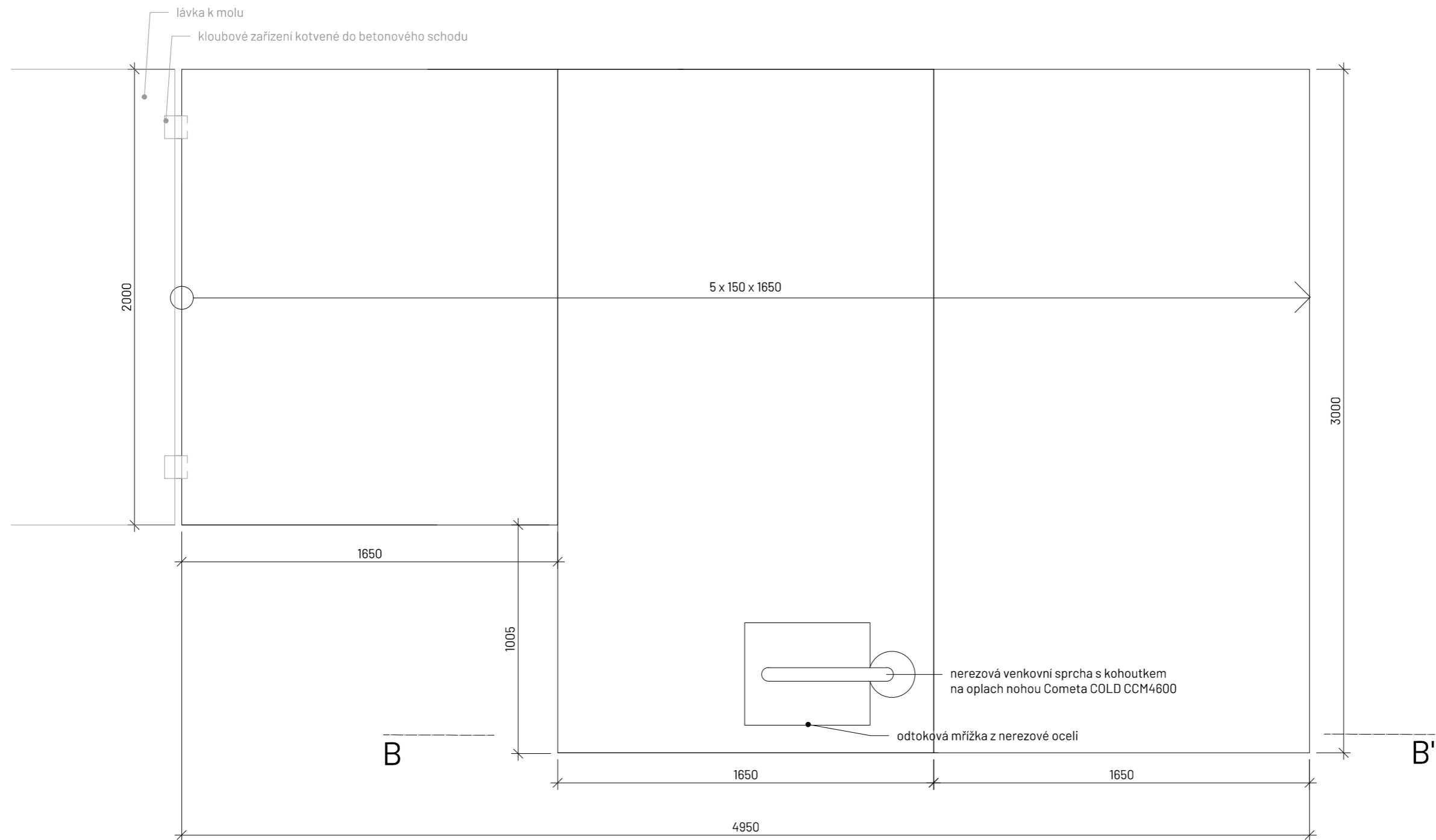
Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Schody
Část: D.6 S06 Drobná architektura

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:20

Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.6.3.1

SCHODY A VENKOVNÍ SPRCHA

PŮDORYS M 1:20



Poznámky: Detaily konstrukce jsou předmětem výrobní dokumentace prvku.

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



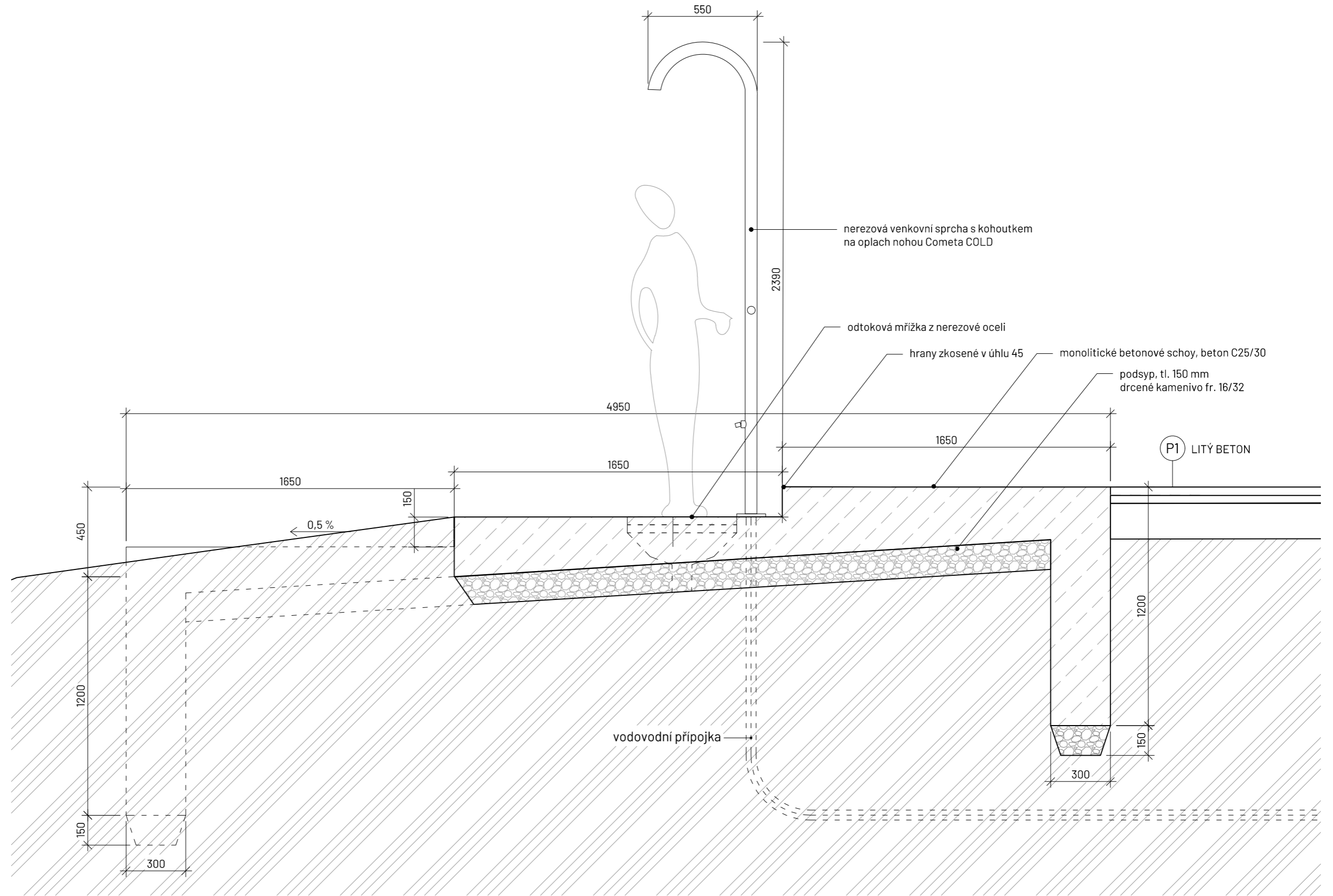
Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Schody
Část: D.6 S06 Drobná architektura

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:20

Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.6.3.2

SCHODY A VENKOVNÍ SPRCHA

ŘEZ B-B' M 1:20



Poznámky: Detaily konstrukce jsou předmětem výrobní dokumentace prvku.

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



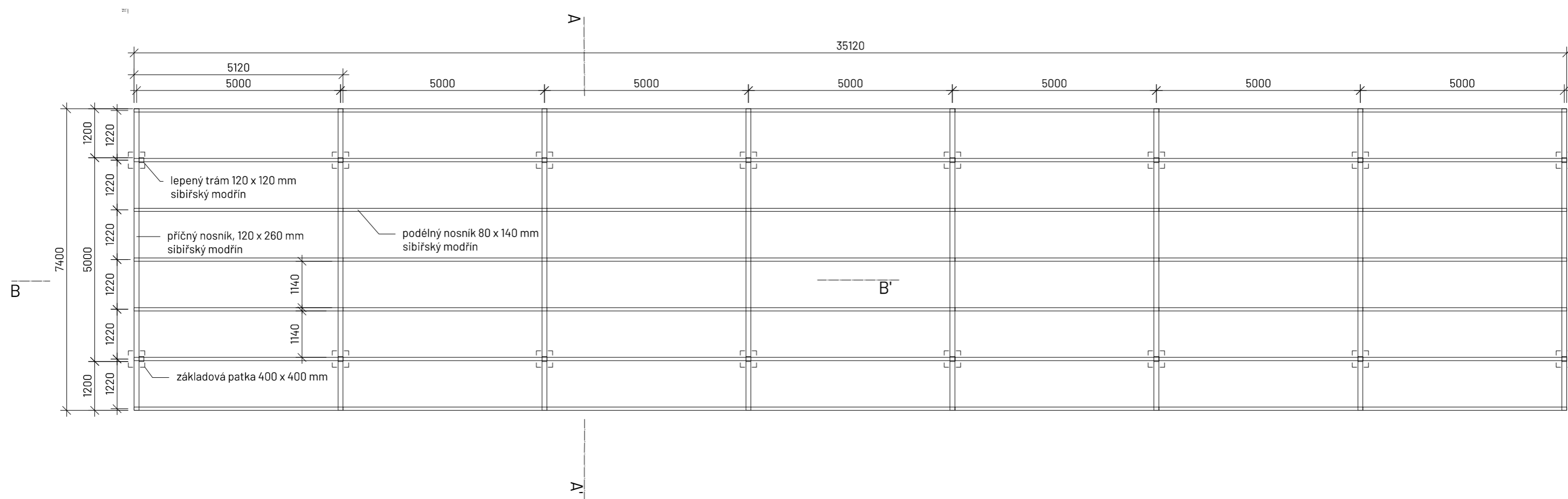
FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Schody
Část: D.6 S06 Drobná architektura

Vypracovala: Veronika Převrtilová Datum: říjen 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:200, 1:20 Číslo přílohy: D.6.3.3

PŘÍSTŘEŠEK

KONSTRUKCE STROPU M 1:100



Poznámky: Detaily konstrukce jsou předmětem výrobní dokumentace prvku.

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



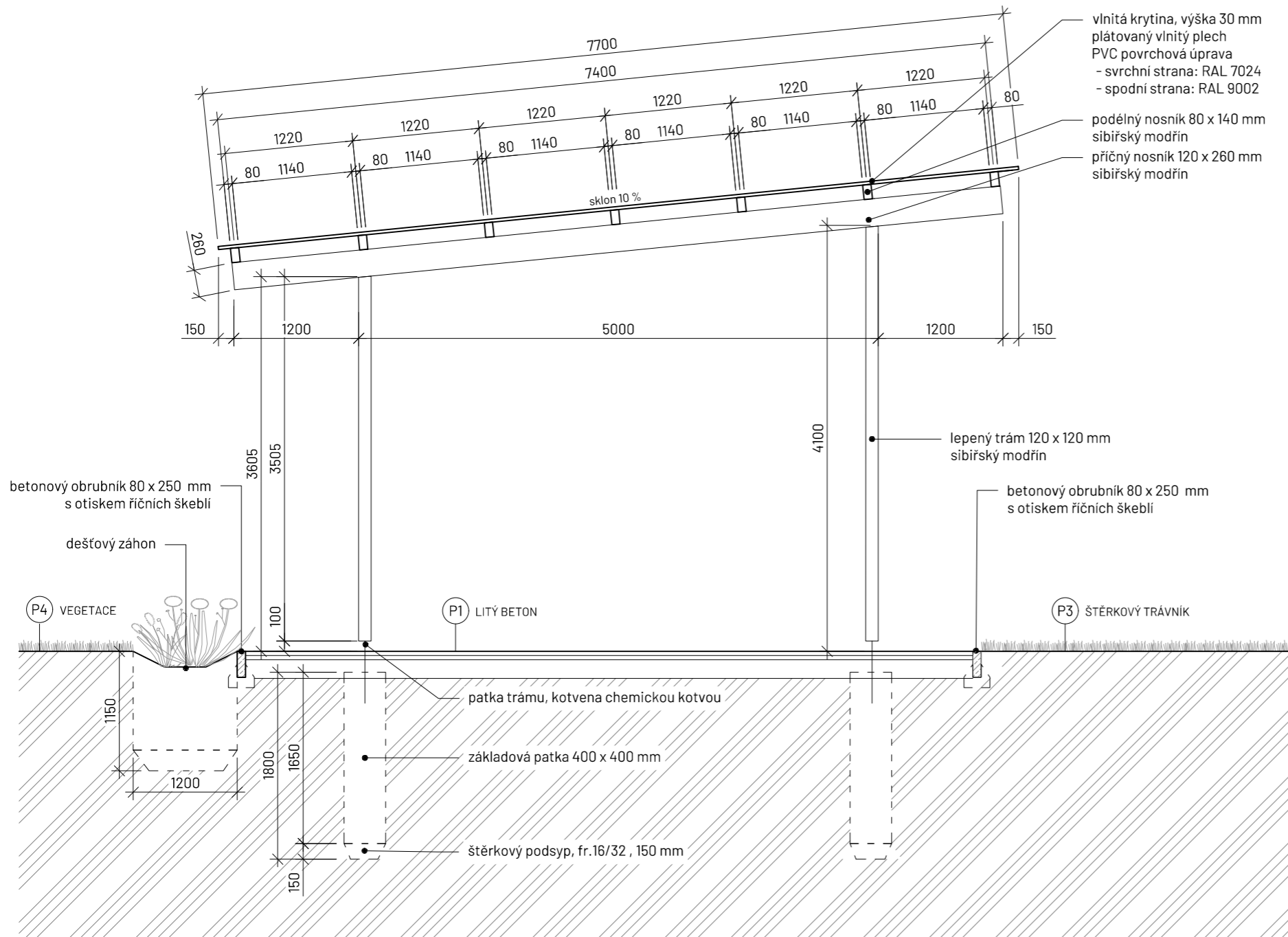
Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Přístřešek
Část: D.6 S06 Drobná architektura

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:100

Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.6.4.1

PŘÍSTŘEŠEK

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' M 1:50



Poznámky: Detaily konstrukce jsou předmětem výrobní dokumentace prvku.

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

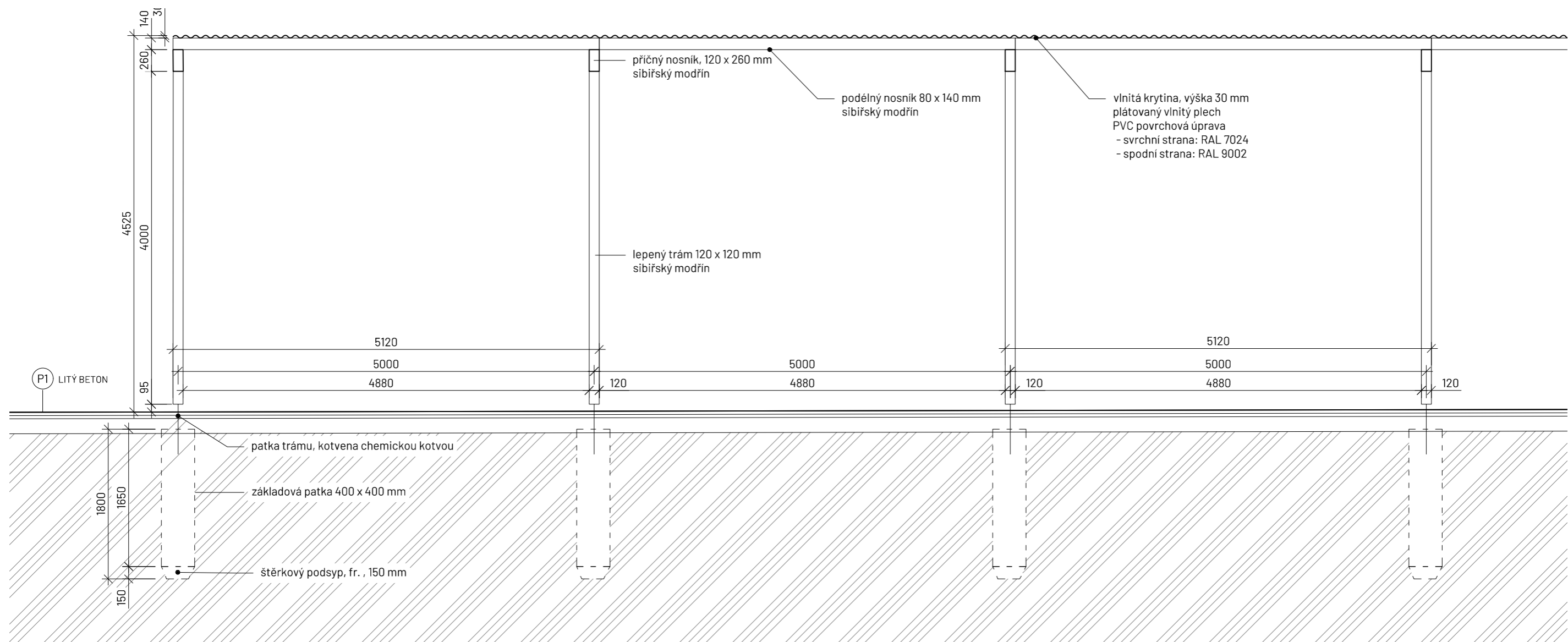
Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Přístřešek
Část: D.6 S06 Drobná architektura

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:50

Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.6.4.2

PŘÍSTŘEŠEK

PODÉLNÝ ŘEZ B-B' M 1:50



Poznámky: Detaily konstrukce jsou předmětem výrobní dokumentace prvku.

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



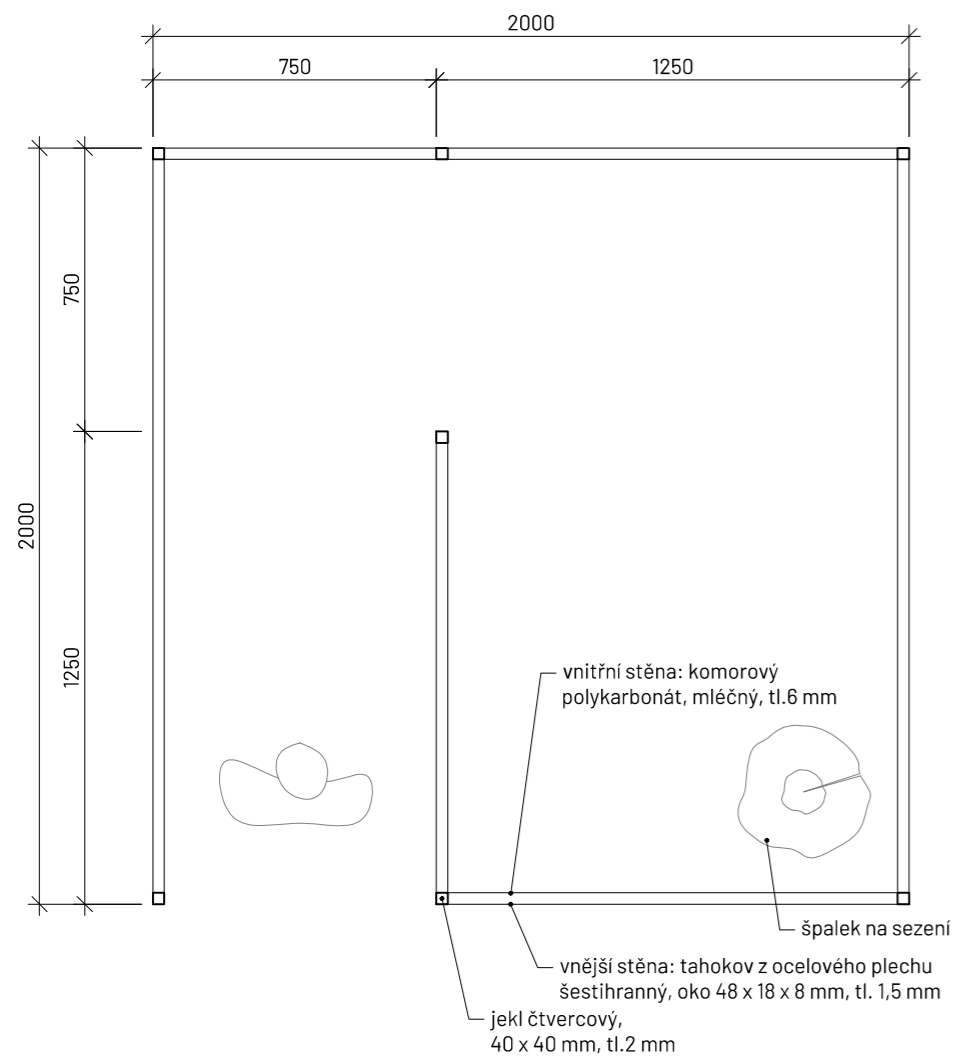
Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Přístřešek
Část: D.6 S06 Drobná architektura

Vypracovala: Veronika Převrátlová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:50

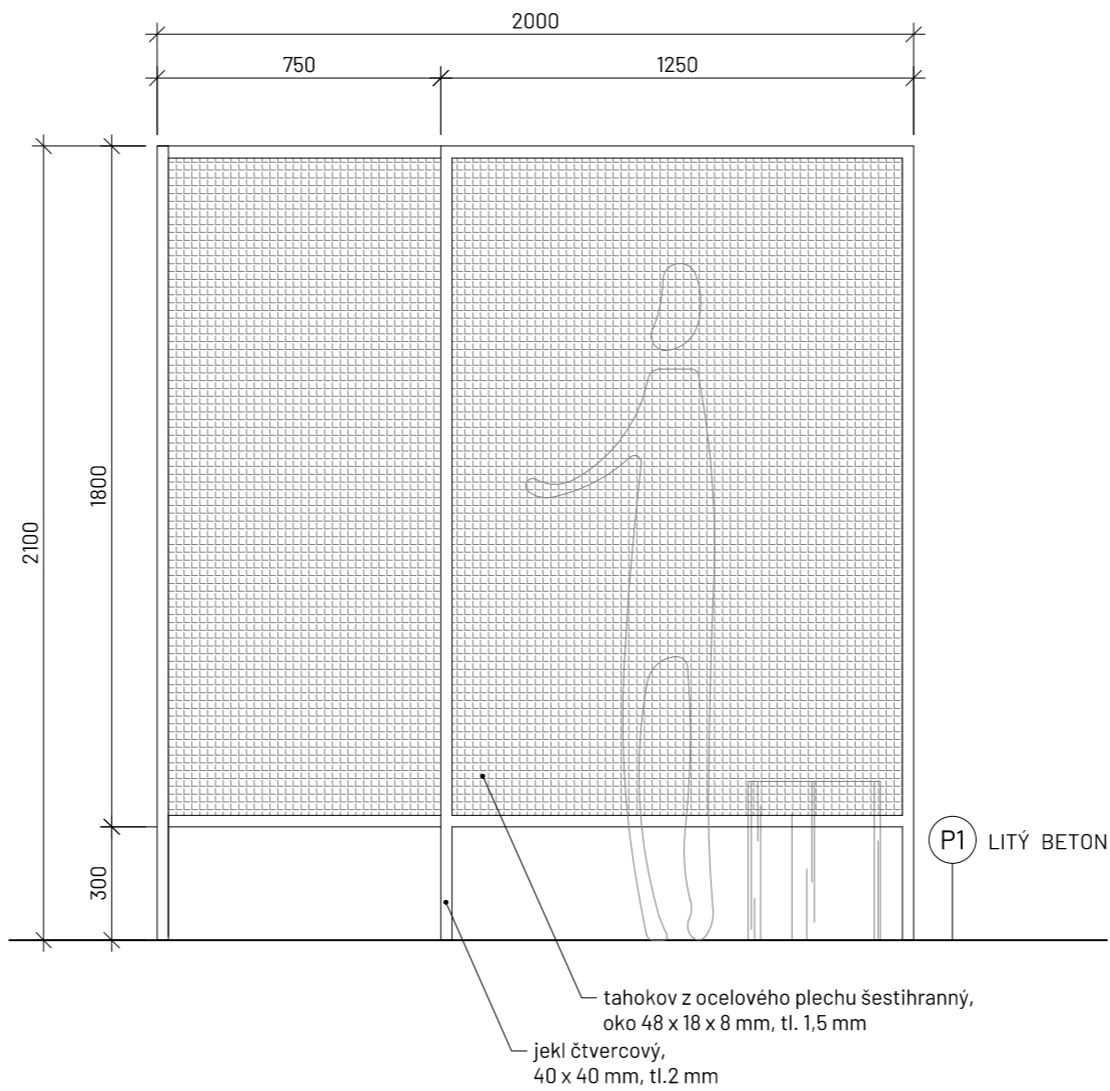
Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.6.4.3

PŘEVLEKÁRNA

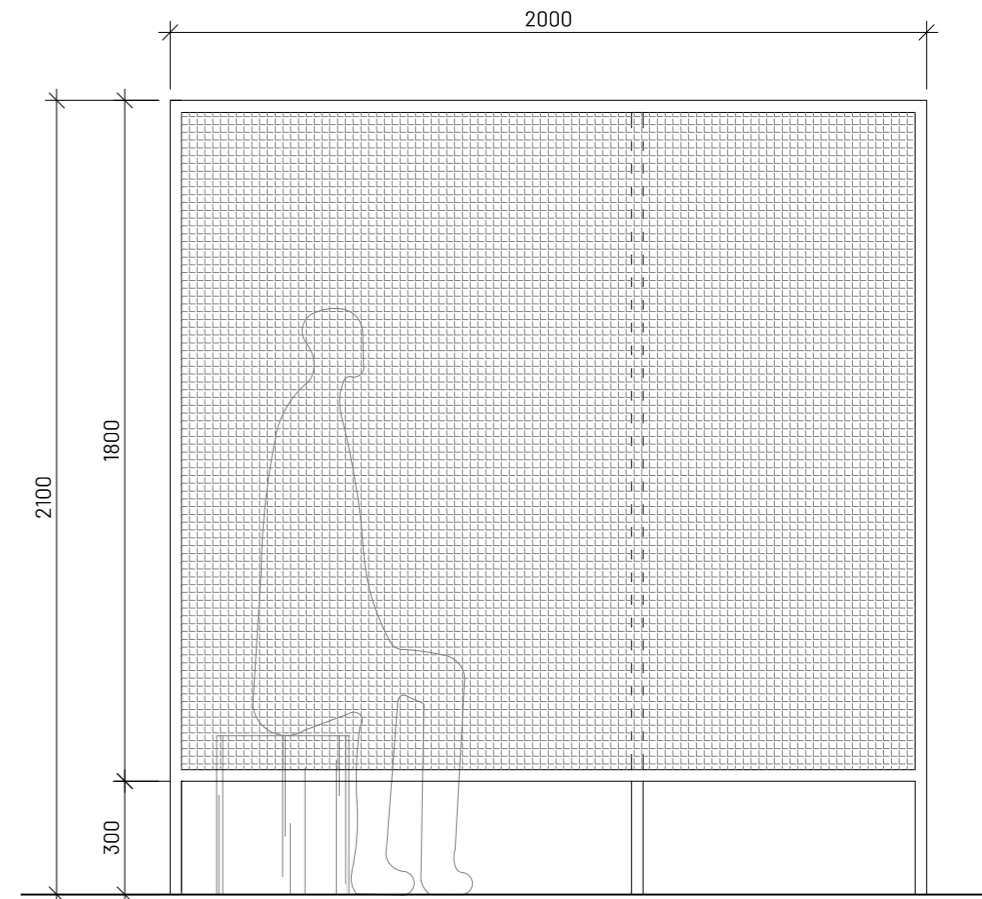
PŮDORYS M 1:20



ČELNÍ POHLED M 1:20



BOČNÍ POHLED M 1:20



Poznámky: Detaily konstrukce jsou předmětem výrobní dokumentace prvku.

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



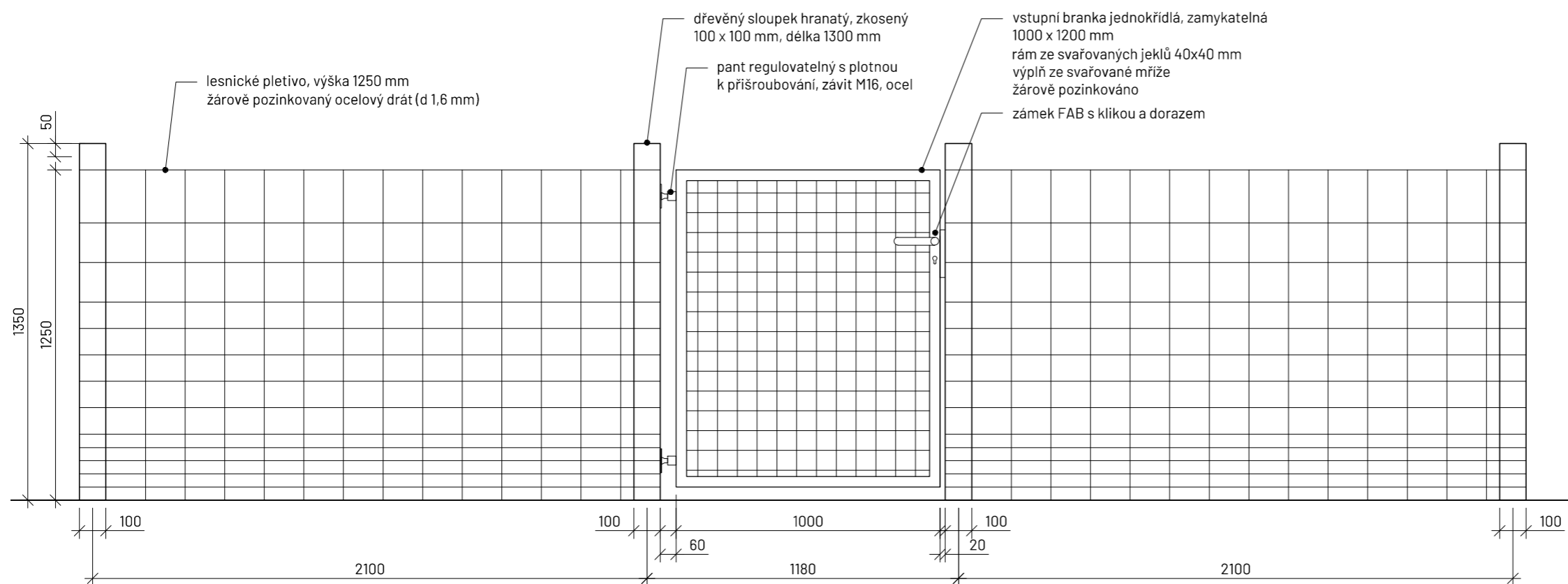
FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Převlékárna
Část: D.6 S06 Drobná architektura

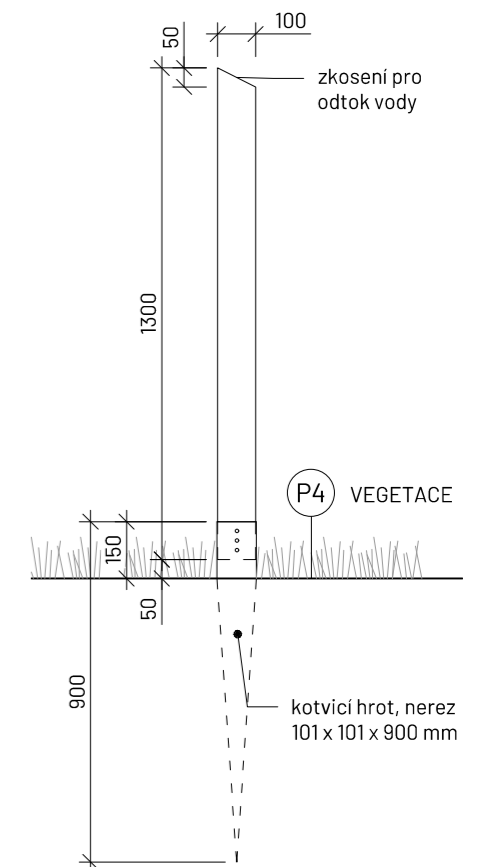
Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:20
Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.6.5

OPLOCENÍ A BRANKA

ČELNÍ POHLED M 1:20



DETAIL SLOUPKU M 1:20



Poznámky: Detaily konstrukce jsou předmětem výrobní dokumentace prvku.

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



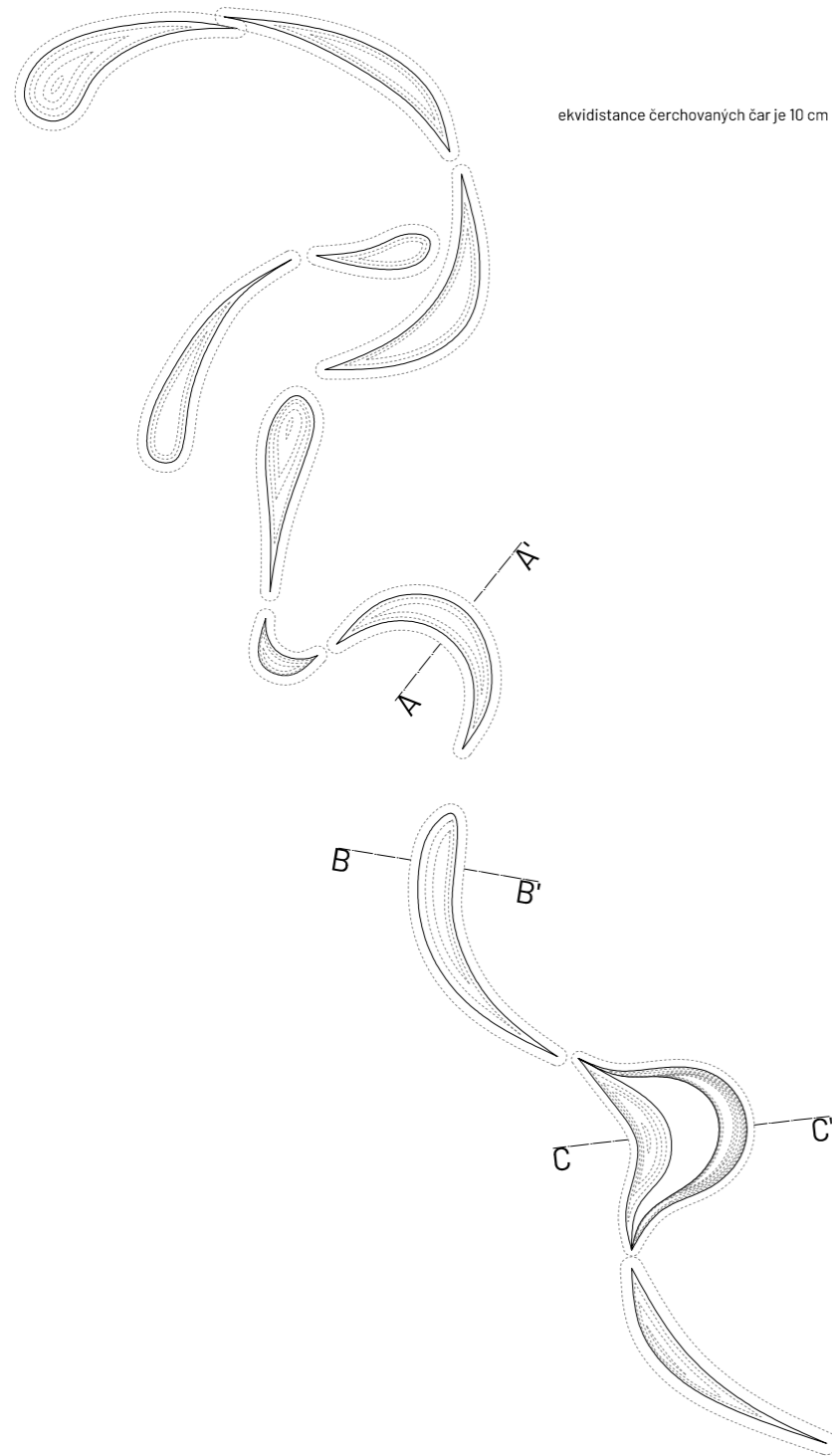
FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Oplocení a branka
Část: D.6 S06 Drobná architektura

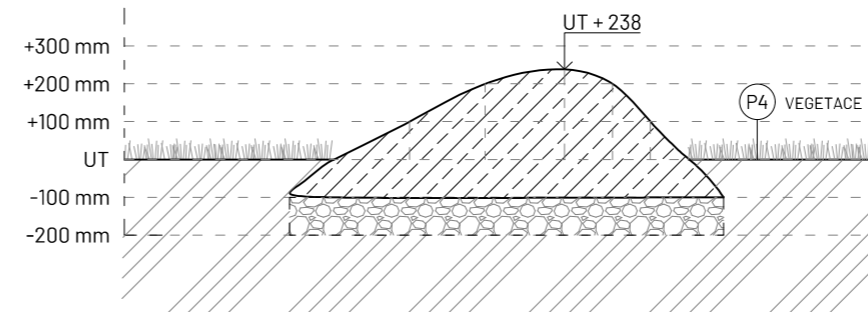
Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:20
Datum: říjen 2024
Razítka:
Číslo přílohy: D.6.6

MEANDRY - betonové skulptury

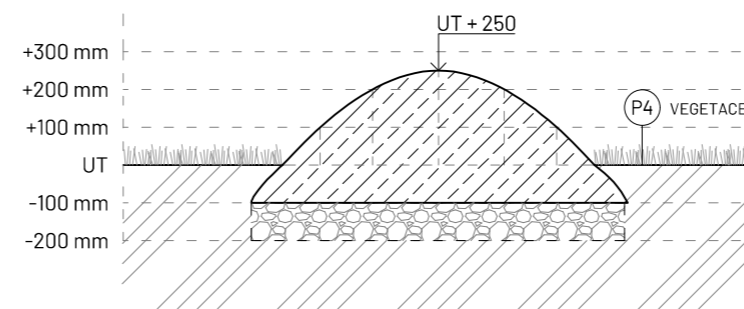
SITUACE M 1:200



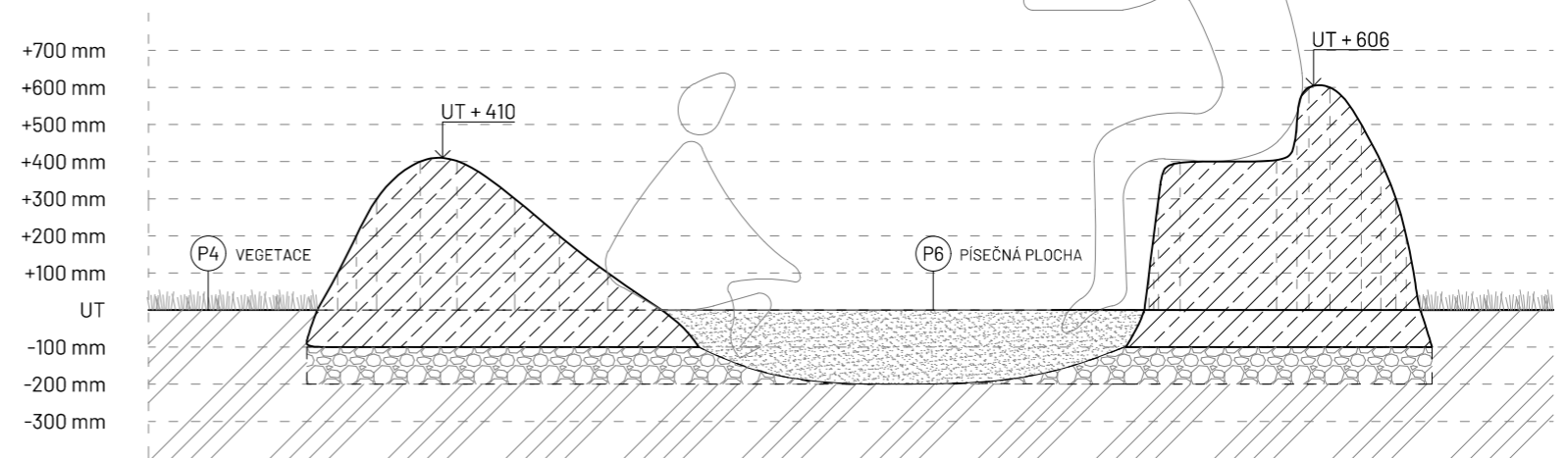
ŘEZ A-A' M 1:20



ŘEZ B-B' M 1:20



ŘEZ C-C' M 1:20



Poznámky: Detaily konstrukce jsou předmětem výrobní dokumentace prvku.

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



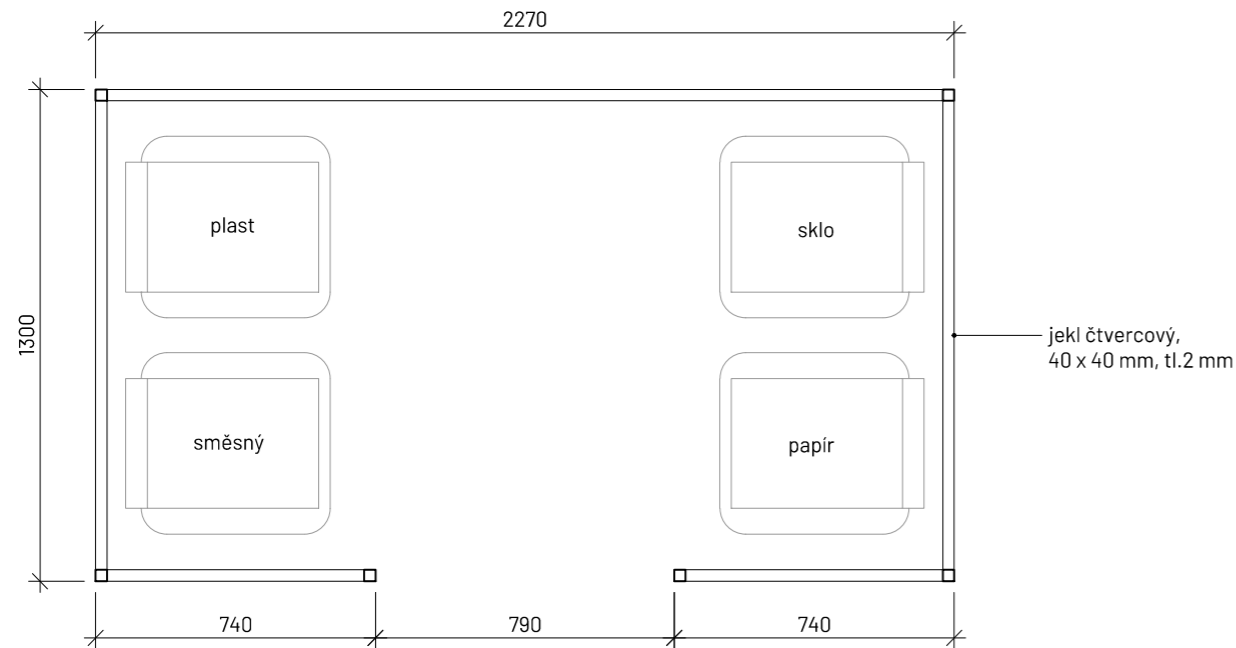
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Meandry - betonové skulptury
Část: D.6 S06 Drobná architektura

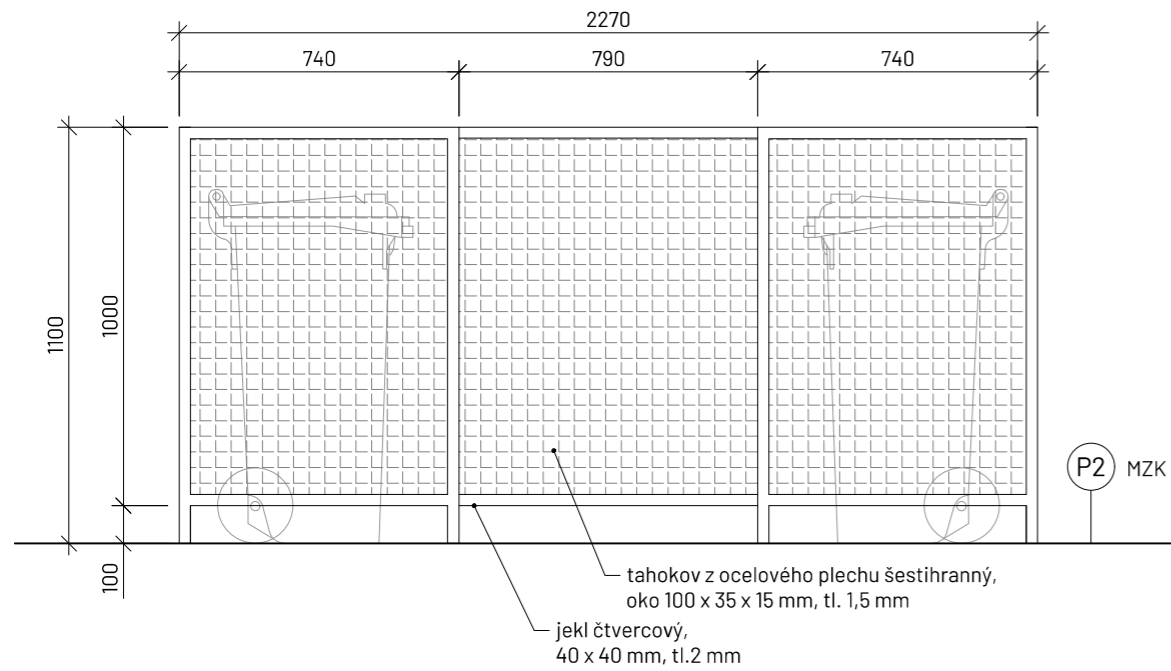
Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:200, 1:20
Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.6.7

ZÁSTĚNA NA POPELNICE

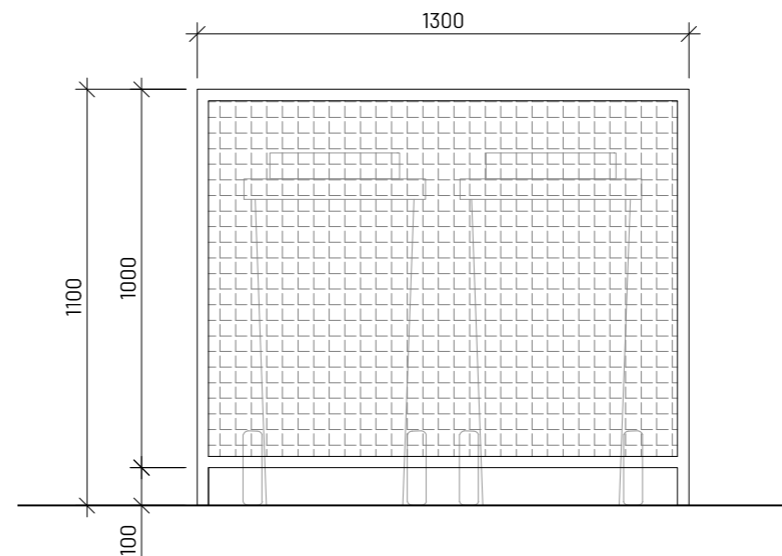
PŮDORYS M 1:20



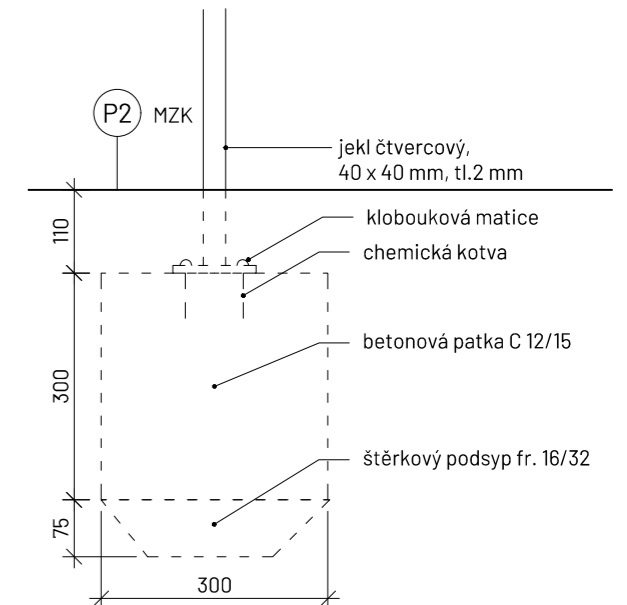
ČELNÍ POHLED M 1:20



BOČNÍ POHLED M 1:20



DETAIL KOTVENÍ M 1:5



Poznámky: Detaily konstrukce jsou předmětem výrobní dokumentace prvku.

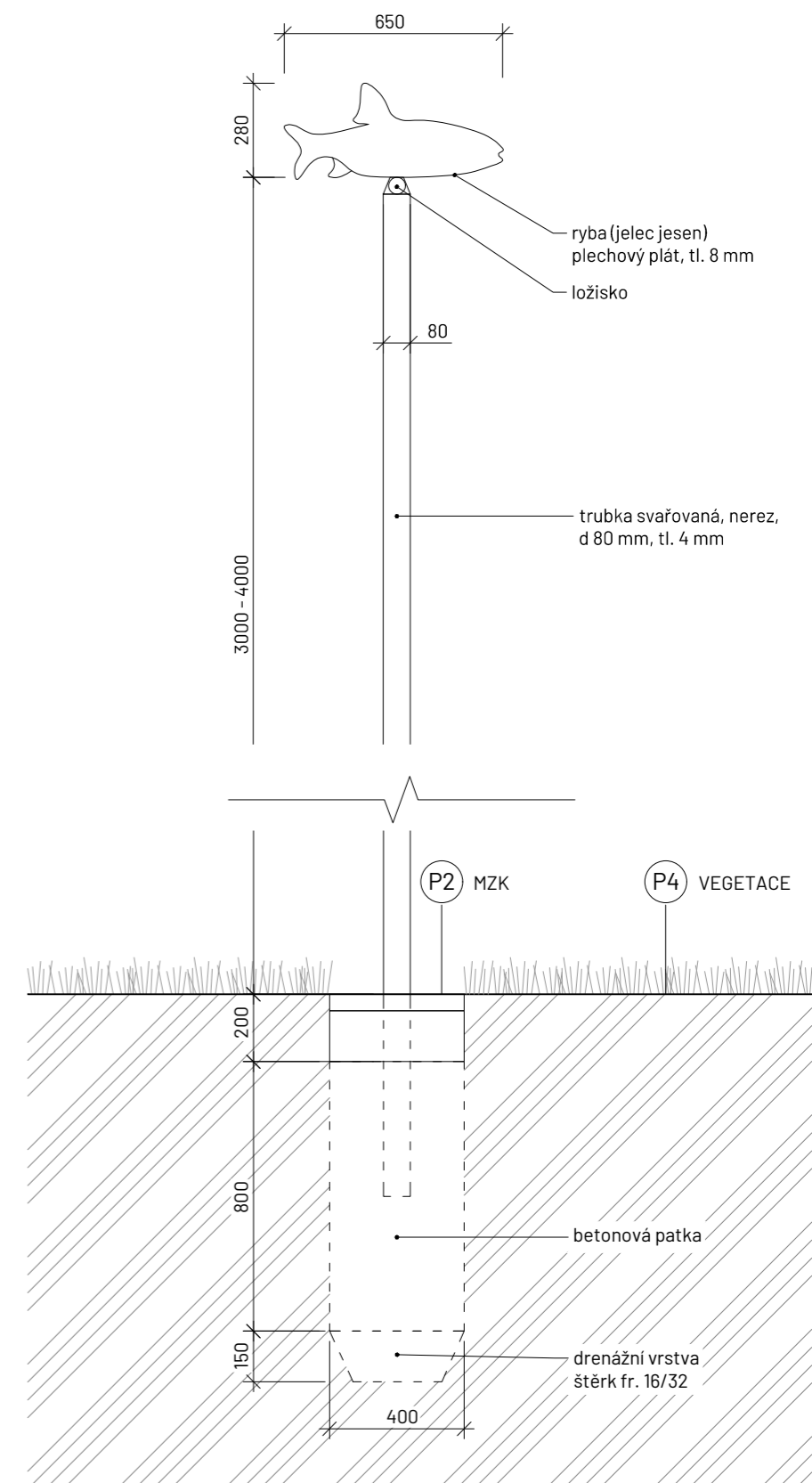
Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Zástěna na popelnice
Část: D.6 S06 Drobná architektura

Vypracovala: Veronika Převrátlová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:20, 1:5
Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.6.8



Poznámky: Detaily konstrukce jsou předmětem výrobní dokumentace prvku.

Konzultanti: doc. Ing. Vladimír Daňkovský, CSc.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková

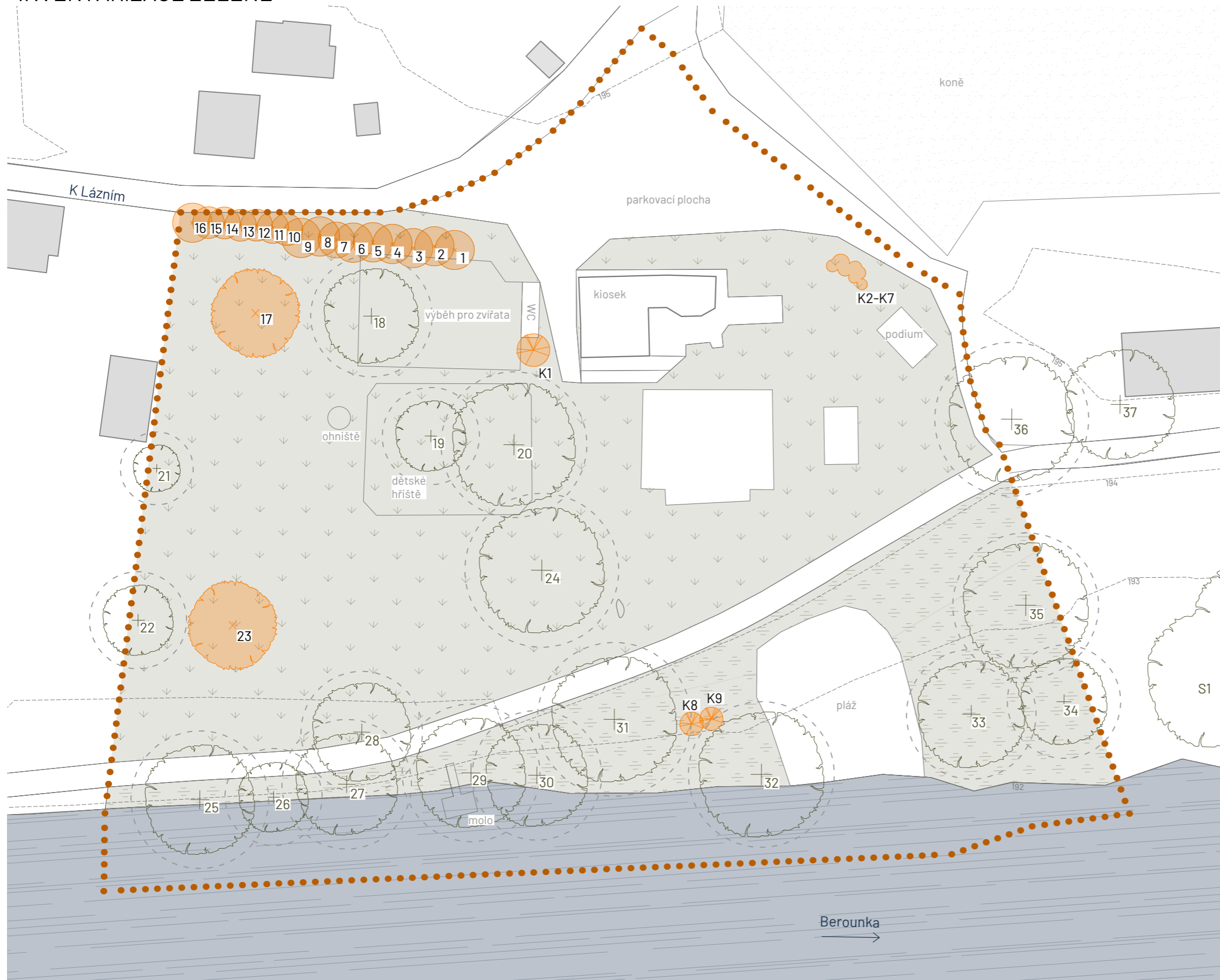


Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Korouhev
Část: D.6 S06 Drobná architektura

Vypracovala: Veronika Převrtilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:10
Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.6.9

D.6 S06 Drobná architektura			
označení	název	množství	poznámka
D.6 TAB.1 Použité materiály			
D.6.2 Molo			
	repasovaný HDPE sud 220 l, černý	152 ks	
	jechl 40 x 40 mm, tl. 2 mm, žárově pozinkovaný	140 m	
	lepený trámek 80 x 80 mm, délka 7500 mm, sibiřský modřín	29 ks	
	příhradový nosník, jechl 40 x 40 mm a 10 x 10 mm, délka 6000 mm, žárově pozinkováno	6 ks	
	terasové prkno 27 x 143 x 2000 mm, oboustranné drážky, sibiřský modřín	106 ks	
	terasové prkno 27 x 143 x 4000 mm, oboustranné drážky, sibiřský modřín	200 ks	
	kloubový spoj	4 ks	
	ocelové kulatiny, d 40 mm, žárově pozinkováno	20 m	pro k-ci zábradlí, žebříku a stojanu na záchrannářský kruh
	stupnice pro žebřík do vody	9 ks	
	záchrannářský kruh s lanem	2 ks	
	kloub k ukotvení do břehu	4 ks	
	spojovací materiál	-	dle výrobní dokumentace
D.6.3 Schody			
	beton C25/30	cca 7,4 m ³	
	drcené kamenivo fr. 16/32	cca 3 m ³	
D.6.4 Přístřešek			
	lepený trám 120 x 120 mm, délka 4000 mm, sibiřský modřín	16 ks	
	příčný nosník 120 x 260 mm, lepený sibiřský modřín, délka 7,5 m	8 ks	
	podélný nosník 80 x 140 mm, lepený, sibiřský modřín, délka 10 m	25 ks	
	vlnitá krytina, výška 30 mm, plátovaný vlnitý plech, délka	30 m ²	PVC povrchová úprava - svrchní strana: RAL 7024, spodní strana: RAL 9002
	beton pro základové patky	cca 4,2 m ³	
	štěrkový podsyp, fr. 16/32	cca 0,4 m ³	
	spojovací materiál	-	dle výrobní dokumentace
D.6.5 Převlékárna			
	jechl čtvercový, 40 x 40 mm, tl.2 mm	68 m	
	tahokov z ocelového plechu šestihranný, oko 100 x 35 x 15 mm, tl. 1,5 mm, šířka 1800 mm	17 m	
	komorový polykarbonát, mléčný, tl.6 mm, šířka 1800 mm	17 m	
	beton pro základové patky	cca 0,35 m ³	
	štěrkový podsyp, fr. 16/32	cca 0,05 m ³	
	spojovací materiál	-	dle výrobní dokumentace
D.6.6 Oplacení a branka			
	dřevěný sloupek hranatý, zkosený, 100 x 100 mm, délka 1300 mm	35 ks	
	kotvicí hrot, nerez, 101 x 101 x 900 mm	35 ks	
	lesnické pletivo, výška 1250 mm, žárově pozinkovaný ocelový drát (d 1,6 mm)	68 m	
	vstupní branka jednokřídlá, zamykatelná 1000 x 1200 mm, rám ze svařovaných jechlů 40x40 mm, výplň ze svařované mříže, žárově pozinkováno	1 ks	s FAB zámkem, klikou a dorazem
	panť regulovatelný s plotnou k přišroubování, závit M16, ocel	2 ks	
D.6.7 Betonové skulptury - meandry			
	beton	cca 14 m ³	
	betonová stěrka	cca 0,1 m ³	
	protiskluzový nátěr	cca 20 l	
	štěrkový podsyp, fr. 16/32	cca 0,8 m ³	
D.6.8 Zástěna na popelnice			
	jechl čtvercový, 40 x 40 mm, tl.2 mm	19,3 m	
	tahokov z ocelového plechu šestihranný, oko 100 x 35 x 15 mm, tl. 1,5 mm, šířka 1000 mm	6,35 m	
	beton pro základové patky	cca 0,17 m ³	
	štěrkový podsyp, fr. 16/32	cca 0,04 m ³	
	spojovací materiál	-	dle výrobní dokumentace
D.6.9 Korouhev			
	plechový plát, tl. 8 mm	cca 8 m ³	
	trubka svařovaná, nerez, d 80 mm, tl. 4 mm	35 m	
	ložisko	10 ks	
	beton pro základové patky	cca 1,3 m ³	
	štěrkový podsyp, fr. 16/32	cca 0,2 m ³	
	spojovací materiál	-	dle výrobní dokumentace

INVENTARIZACE ZELENĚ

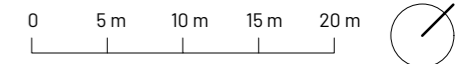


LEGENDA

- řešené území
- vrstevnice (ekvidistance 1 m)
- ▬ řeka Berounka
- ▭ budovy stávající
- listnatý strom navržený k zachování
- ochranné pásmo stromu
- listnatý strom navržený ke kácení
- jehličnatý strom navržený ke kácení
- listnatý keř navržený k mýcení
- skupina jehličnatých keřů navržená ke kácení
- ▽ travnatá plocha
- ▨ břehový porost

Kácení a mýcení:

- 1-16** *Picea abies*, smrk ztepilý
- 17** *Salix alba* 'Tristis', vrba bílá
- 23** *Juglans regia*, ořešák královský
- K1, K8, K9** *Sambucus nigra*, bez černý
- K2-K7** *Chamaecyparis lawsoniana*, cypřišek lawsonův



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Romana Michalková, Ph.D.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Inventarizace zeleně
Část: D.7 S07 Vegetační úpravy

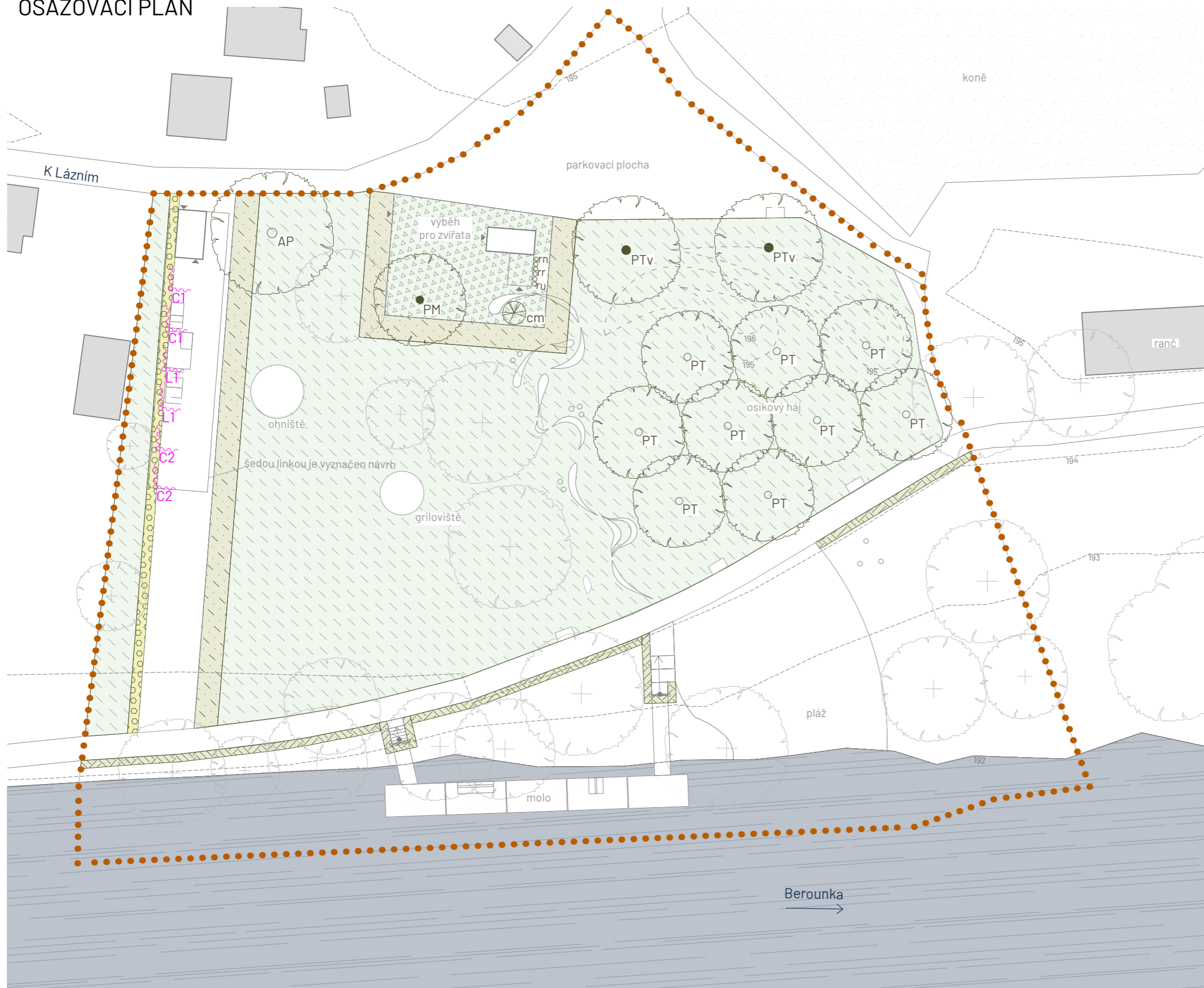
Vypracovala: Veronika Převrátilová Datum: listopad 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razitko:
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: D.7.1

D.7 TAB.1 Dendrologický průzkum

Číslo stromu	český název	latinský název	Průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	šířka koruny (m)	fyzilogické stáří	vitalita	zdravotní stav	stabilita	provazní bezpečnost	perspektiva	poznámka	sadovnícká hodnota	technologie péstebního opatření	opakování (počet let)
1	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	30	95	9	2,5	5	4	4	3	2	2	C	hustý spon, nevhodný taxon, uschlá horní část koruny	5	kácení	
2	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	28	88	9	2,5	5	4	3	2	2	1	B	hustý spon, nevhodný taxon, hodně proschlý	4	kácení	
3	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	34	107	10	2,5	5	4	3	2	2	1	B	hustý spon, nevhodný taxon, hodně proschlý	4	kácení	
4	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	24	75	10	2,5	5	4	3	3	1	1	B	hustý spon, nevhodný taxon	4	kácení	
5	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	18	58	9	2,5	5	4	4	3	3	3	C	hustý spon, nevhodný taxon, velmi suchý	4	kácení	
6	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	17	53	10	2,5	5	4	2	3	2	1	B	hustý spon, nevhodný taxon, odhalené náběhy kořenů	5	kácení	
7	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	32	100	7	2,5	4,5	4	4	2	3	2	C	hustý spon, nevhodný taxon, velmi suchý	4	kácení	
8	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	23	73	9	2,5	4,5	4	4	3	2	1	C	hustý spon, nevhodný taxon, velmi suchý	4	kácení	
9	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	19	60	10	3,5	4,5	4	2	2	2	1	B	hustý spon, nevhodný taxon	4	kácení	
10	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	16	49	7	2,5	4	4	3	3	2	2	B	hustý spon, nevhodný taxon, odhalené náběhy kořenů	4	kácení	
11	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	34	107	8	2,5	4	4	3	3	3	2	B	hustý spon, nevhodný taxon, nakřivo	4	kácení	
12	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	24	74	9	2,5	4	4	2	2	2	1	B	hustý spon, nevhodný taxon	4	kácení	
13	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	32	102	10	2,5	4	4	3	2	2	1	B	hustý spon, nevhodný taxon	4	kácení	
14	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	29	92	10	2,5	4	4	3	2	3	2	B	hustý spon, nevhodný taxon, obrostlý popínavkou	4	kácení	
15	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	28	89	10	2,5	4	4	3	3	2	1	B	hustý spon, nevhodný taxon	4	kácení	
16	smrk ztepilý	<i>Picea abies</i>	41	128	10	2,5	5	4	2	2	1	1	B	hustý spon, nevhodný taxon	4	kácení	
17	vrba bílá	<i>Salix alba 'Tristis'</i>	94	295	15	3	11	4	2	3	3	2	B	dutina u báze cca metr hluboká, poranění na kmeni, rozklad dřeva v dutinách, suché větve	4	kácení	
18	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	87	272	14	4	12	4	2	3	3	3	B	mechanické poškození, tlakové větvení, klíněnka	2	S-SSK	
19	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanum</i>	90	283	14	2	9	3	2	2	2	2	B	tlakové větvení s prasklinou, začínající zduření, sekundární koruna, klíněnka, řetěz	2	S-SSK	2-5
20	jasan zteoilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	82	258	16	2,5	15	4	2	2	2	2	B	sekundární koruna, menší suché větve	2	S-SSK	2-5
21	jabloň domácí	<i>Malus domestica</i>	13	41	3	2	3,5	4	4	4	3	2	C	suchý, špatný růst, spáleniny	4	kácení	
22	vrba bílá	<i>Salix alba</i>	99	310	10	2	9	4	2	3	2	2	B	dutina, mechanické poškození na kmeni	3		
23	ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	20, 22, 29	64, 70, 92	11	1,5	11	3	2	3	2	2	B	vícekmen, povrchové poranění, trhliny, růstová deprese	4	kácení	
24	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	61, 75, 2 x 88	190, 237, 276, 283	14	2	16	4	3	4	2-3	3	B	vícekmen, sekundární koruna (hlavový řez), rozsáhlé dutiny, rozklad dřeva, dlouhá prasklina, vletové otvory (hmyz), škrtící kořen	3	S-SSK	2-5
25	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	7 x 29	7 x 90	13	1	14	4	2	1	1	2	B	vícekmen, pár suchých větví	2		
26	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	8 x 18	8 x 55	11	1,5	9	4	2	1	1	1	B	vícekmen, pár suchých větví	2		
27	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	118	370	3	2	11	4	2	3	3	3	B	vícekmen, odlomená větev, dutina, houba, výrazné výmladky	2	S-RZ	
28	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	20, 22, 24, 40	62, 68, 74, 125	11	2	12	4	2	3	2	2	B	vícekmen, mechanické poškození, vletové otvory	3		
29	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	4 x 26	4 x 80	11	3	14	4	2	3	2	2	B	vícekmen, dutiny, špatně provedený řez	2		
30	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	127	400	11,5	2,5	13	4	2	3	3	2	B	houba, odlomená větev	3		
31	vrba křehká	<i>Salix alba 'Tristis'</i>	115	360	17	2	16	4	2	3	3	3	B	sekundární koruna, houby, dutina, odlomení, prasklina	3	S-SSK	
32	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	5 x 18, 5 x 34	5 x 57, 5 x 106	9	1,7	15	4	2	3	3	2	B	vícekmen, tmavé listy, zlomená větev, povrchové poranění, výmladky, mech	3	S-RZ	
33	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	2 x 22, 36, 2 x 8	2 x 68, 114, 2 x 150	11	4	13	3	2	1	1	1	A	vícekmen, přísavnik	2		
34	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	35, 42	110, 132	12	4	11	4	2	2	1	1	A	vícekmen, podélná rána, přísavnik	2		
35	vrba křehká	<i>Salix fragilis</i>	12x 21	12x 65	8	1,5	15	4	2	2	1-2	2	B	vícekmen, suché větve, dutina s rozkladem dřeva, přísavnik	3	S-RO	
S1	vrba křehká	20 x <i>Salix sp.</i>	~ 24	~ 75	10	1,5	3,5	3	2	1	2	1	B	zhruba 20 jedinců, vícekmenný, podmáčené stanoviště	2-3		
36	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	127	400	18	2	16	4	2	2	2	1	B	asymetrická koruna, výmladky, nakloněný, malé suché větve	2	S-RO, S-RLLR	
37	topol kanadský	<i>Populus x canadensis</i>	99	312	17	2	14	4	2	2	1	1	B	malé suché větve, polámané větve	2	S-RO	

Číslo keře	český název	latinský název	výška (m)	šířka (m)	poznámka	sadovnická hodnota	technologie pěstebního opatření
K1	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	5	4	špatný zdravotní stav	4	mýcení
K2	cypřišek lawsonův	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	3,5	1,5	nevhodná výsadba	5	mýcení
K3	cypřišek lawsonův	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	5	2	nevhodná výsadba	5	mýcení
K4	cypřišek lawsonův	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	4,5	1,5	nevhodná výsadba	5	mýcení
K5	cypřišek lawsonův	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	2	1	nevhodná výsadba	5	mýcení
K6	cypřišek lawsonův	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	3	1	nevhodná výsadba	5	mýcení
K7	cypřišek lawsonův	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	2	1,5	nevhodná výsadba	5	mýcení
K8	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	4	4	špatný zdravotní stav	4	mýcení
K9	bez černý	<i>Sambucus nigra</i>	4	3	špatný zdravotní stav	4	mýcení

OSAZOVACÍ PLÁN



LEGENDA

- řešené území
- vrstevnice (ekvidistance 1 m)
- ▬▬▬▬ řeka Berounka
- ▭▭▭▭ budovy stávající
- ⊕ stávající strom
- navrhovaný strom
- ⊕ navrhovaný vícekmenný strom
- ⊕ navrhovaný keř / řada keřů
- ⋈ navrhovaná popínavá rostlina
- ▨ Bylinný trávnik RSM 2.4
- ▨ Šterkový trávnik s řebříčkem RSM 5.1
- ▨ Travinobylinná směs do vlhka
- ▨ Louka pro drobná zvířata
- ▨ Dešťový záhon

VYSAZOVANÉ STROMY

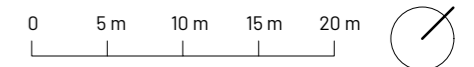
- AP *Acer platanooides* (javor mléč), vel. 10-12, 1 ks
- PT *Populus tremula* (topol osika), vel. 10-12, 9 ks
- PTv *Populus tremula* (topol osika), vícekmenný, vel. 250/300, 2 ks
- PM *Prunus mahaleb* (mahalebka obecná, vícekmenný, vel. 250-300, 1 ks)

VYSAZOVANÉ KEŘE

- cm *Cornus mas* (dřín obecný), 3l, 1 ks
- rn *Ribes nigrum* (rybíz černý), 2l, 2 ks
- rr *Ribes rubrum* (rybíz červený), 2l, 2 ks
- ru *Ribes uva-crispa* (angrešt srstka), 2l, 2 ks

VYSAZOVANÉ POPÍNAVÉ ROSTLINY

- C1 *Clematis montana* 'Freda' (plamének horský), 2l, 2 ks
- C2 *Clematis tangutica* (plamének tangutský), 2l, 2 ks
- L1 *Lonicera periclyneum* 'Serotina' (zimolez ovíjivý), 2l, 2 ks



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Romana Michalková, Ph.D.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



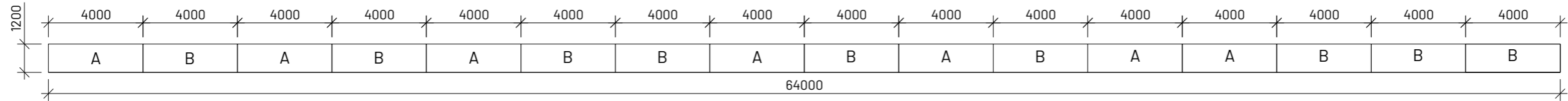
FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Osazovací plán
Část: D.7 S07 Vegetační úpravy

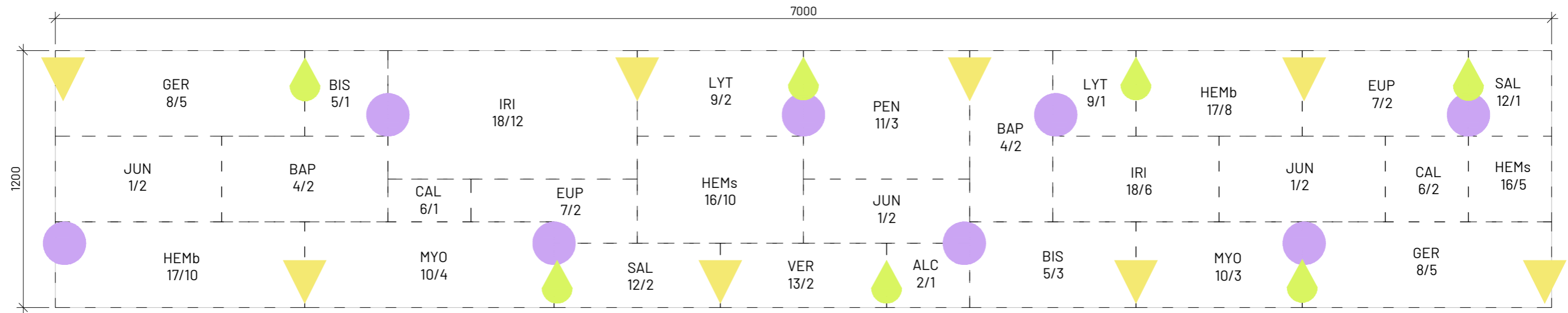
Vypracovala: Veronika Pěvrátlová Datum: říjen 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razitko:
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:500 Číslo přílohy: D.7.2

OSAZOVACÍ PLÁN




Dešťový záhon - schéma rozvržení záhonů M 1:200



Dešťový záhon - typ A M 1:20



LEGENDA

-  *Chionodoxa luciliae*, ladoňka zářící
9 ks, spon cca 7 cm
-  *Tulipa tarda*, tulipán botanický
5 ks, spon cca 10 cm
-  *Galanthus nivalis* 'Elwesii', sněženka podsněžník
9 ks, spon cca 7 cm

Dešťový záhon							technologie výsadby viz S07 Technická zpráva	
číslo	latinský název	český název	velikost	počet kusů	výška	barva květu	doba kvetení	
Trávy								
1	<i>Juncus ensifolius</i> 'Starhead'	sítina mečolistá	P9	42	30 cm	hnědá	VI-VIII	
Trvalky								
2	<i>Alchemilla mollis</i> 'Thriller'	kontryhel měkký	P9	70	50 cm	žlutá	VI-VIII	
3	<i>Anemone hupehensis</i> 'Elite Pure White'	sasanka hupejská	P11	90	80 cm	bílá	VIII-X	
4	<i>Baptisia australis</i>	baptisie jižní	P9	28	120 cm	modrofialová	V-VII	
5	<i>Bistorta affinis</i> 'Darjeeling Red'	rdesno	P9	28	20 cm	růžovočervená	VII-IX	
6	<i>Caltha palustris</i>	blatouch bahenní	P9	21	50 cm	žlutá	III-IV	
7	<i>Eupatorium maculatum</i> 'Purple Bush'	sadec skvrnitý	P9	28	100 cm	růžová	VIII-IX	
8	<i>Geranium sanguineum</i> 'Tiny Monster'	kakost krvavý	P9	178	40 cm	růžová	V-IX	
9	<i>Lythrum salicaria</i> 'Robert'	kyprěj vrbové	P9	102	70 cm	růžová	VI-IX	
10	<i>Myosotis palustris</i>	pomněnka bahenní	P9	175	30 cm	modrá	IV-VI	
11	<i>Penstemon digitalis</i> 'Husker Red'	dračík náprstníkový	P9	102	80 cm	bílouřžová	VI-VII	
12	<i>Salvia nemerosa</i> 'Sensation Deep Rose'	šalvěj hajní	P9	21	30 cm	fialová	V-IX	
13	<i>Veronica beccabunga</i>	rozrazil potoční	P9	104	30 cm	modrá	V-IX	
Cibuloviny								
14	<i>Chionodoxa luciliae</i>	ladoňka zářící	-	1071	20 cm	modrá	III-IV	
15	<i>Galanthus nivalis</i> 'Elwesii'	sněženka podsněžník	-	441	20 cm	bílá	II-III	
16	<i>Hemerocallis</i> 'String Bikini'	denívka hybridní	-	105	70 cm	zeleno-fialová	VI-VIII	
17	<i>Hemerocallis</i> 'Bakabana'	denívka hybridní	-	126	50 cm	lososová	VI-VII	
18	<i>Iris pseudocarus</i>	kosatec žlutý	-	126	120 cm	žlutá	VI-VII	
19	<i>Tulipa tarda</i>	tulipán botanický	-	280	10 cm	žlutá-bílá	III-IV	

Poznámky:

Konzultanti: Ing. Romana Michálková, Ph.D.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



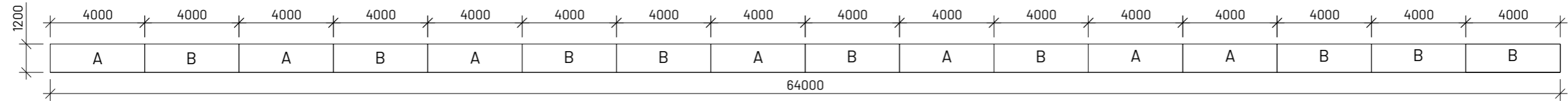
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Dešťový záhon - typ A
Část: D.7 S07 Vegetační úpravy

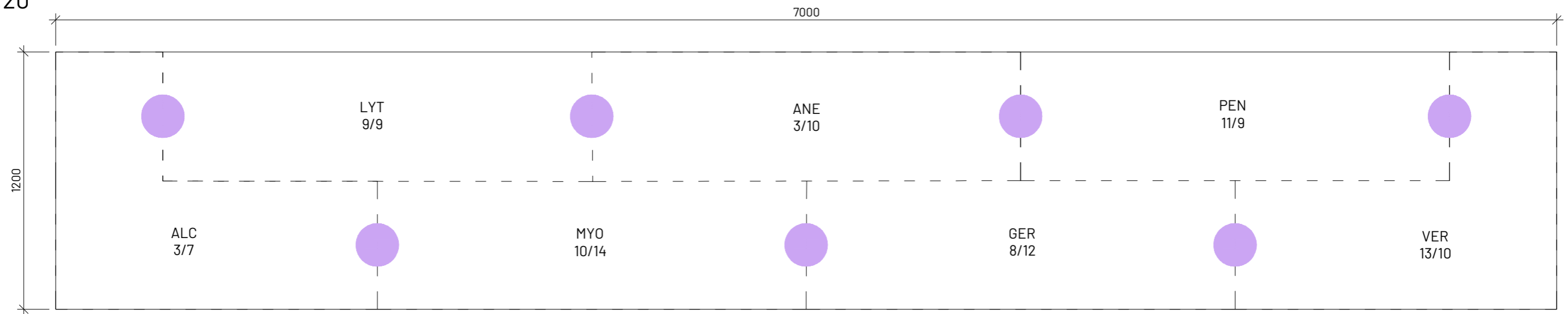
Vypracovala: Veronika Převrátilová Datum: říjen 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:200, 1:20 Číslo přílohy: D.7.3.1

OSAZOVACÍ PLÁN


Dešťový záhon - schéma rozvržení záhonů M 1:200



Dešťový záhon - typ B M 1:20



LEGENDA

 *Chionodoxa luciliae*, ladoňka zářící
9 ks, spon cca 7 cm

Dešťový záhon							technologie výsadby viz S07 Technická zpráva	
číslo	latinský název	český název	velikost	počet kusů	výška	barva květu	doba kvetení	
Trávy								
1	<i>Juncus ensifolius</i> 'Starhead'	sítina mečolistá	P9	42	30 cm	hnědá	VI-VIII	
Trvalky								
2	<i>Alchemilla mollis</i> 'Thriller'	kontryhel měkký	P9	70	50 cm	žlutá	VI-VIII	
3	<i>Anemone hepatica</i> 'Elite Pure White'	sasanka hupejská	P11	90	80 cm	bílá	VIII-X	
4	<i>Baptisia australis</i>	baptisie jižní	P9	28	120 cm	modrofialová	V-VII	
5	<i>Bistorta affinis</i> 'Darjeeling Red'	rdesno	P9	28	20 cm	růžovočervená	VII-IX	
6	<i>Caltha palustris</i>	blatouch bahenní	P9	21	50 cm	žlutá	III-IV	
7	<i>Eupatorium maculatum</i> 'Purple Bush'	sadec skvrnitý	P9	28	100 cm	růžová	VIII-IX	
8	<i>Geranium sanguineum</i> 'Tiny Monster'	kakost krvavý	P9	178	40 cm	růžová	V-IX	
9	<i>Lythrum salicaria</i> 'Robert'	kyprej vrbové	P9	102	70 cm	růžová	VI-IX	
10	<i>Myosotis palustris</i>	pomněnka bahenní	P9	175	30 cm	modrá	IV-VI	
11	<i>Penstemon digitalis</i> 'Husker Red'	dračík náprstníkový	P9	102	80 cm	bíloužlová	VI-VII	
12	<i>Salvia nemerosa</i> 'Sensation Deep Rose'	šalvěj hajní	P9	21	30 cm	fialová	V-IX	
13	<i>Veronica beccabunga</i>	rozrazil potoční	P9	104	30 cm	modrá	V-IX	
Cibuloviny								
14	<i>Chionodoxa luciliae</i>	ladoňka zářící	-	1071	20 cm	modrá	III-IV	
15	<i>Galanthus nivalis</i> 'Elwesii'	sněženka podsněžník	-	441	20 cm	bílá	II-III	
16	<i>Hemerocallis</i> 'String Bikini'	denívka hybridní	-	105	70 cm	zeleno-fialová	VI-VIII	
17	<i>Hemerocallis</i> 'Bakabana'	denívka hybridní	-	126	50 cm	lososová	VI-VII	
18	<i>Iris pseudocarus</i>	kosatec žlutý	-	126	120 cm	žlutá	VI-VII	
19	<i>Tulipa tarda</i>	tulipán botanický	-	280	10 cm	žlutá-bílá	III-IV	

Poznámky:

Konzultanti: Ing. Romana Michálková, Ph.D.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Dešťový záhon - typ B
Část: D.7 S07 Vegetační úpravy

Vypracovala: Veronika Převrátlová Datum: říjen 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Razítko:
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:200, 1:20 Číslo přílohy: D.7.3.2

TECHNOLOGIE VÝSADBY

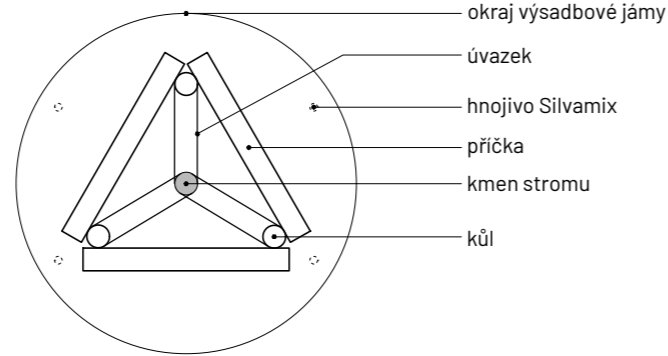
STROM BALOVÝ, KOTVENÝ TŘEMI KŮLY

Týká se výsadby sazenic:

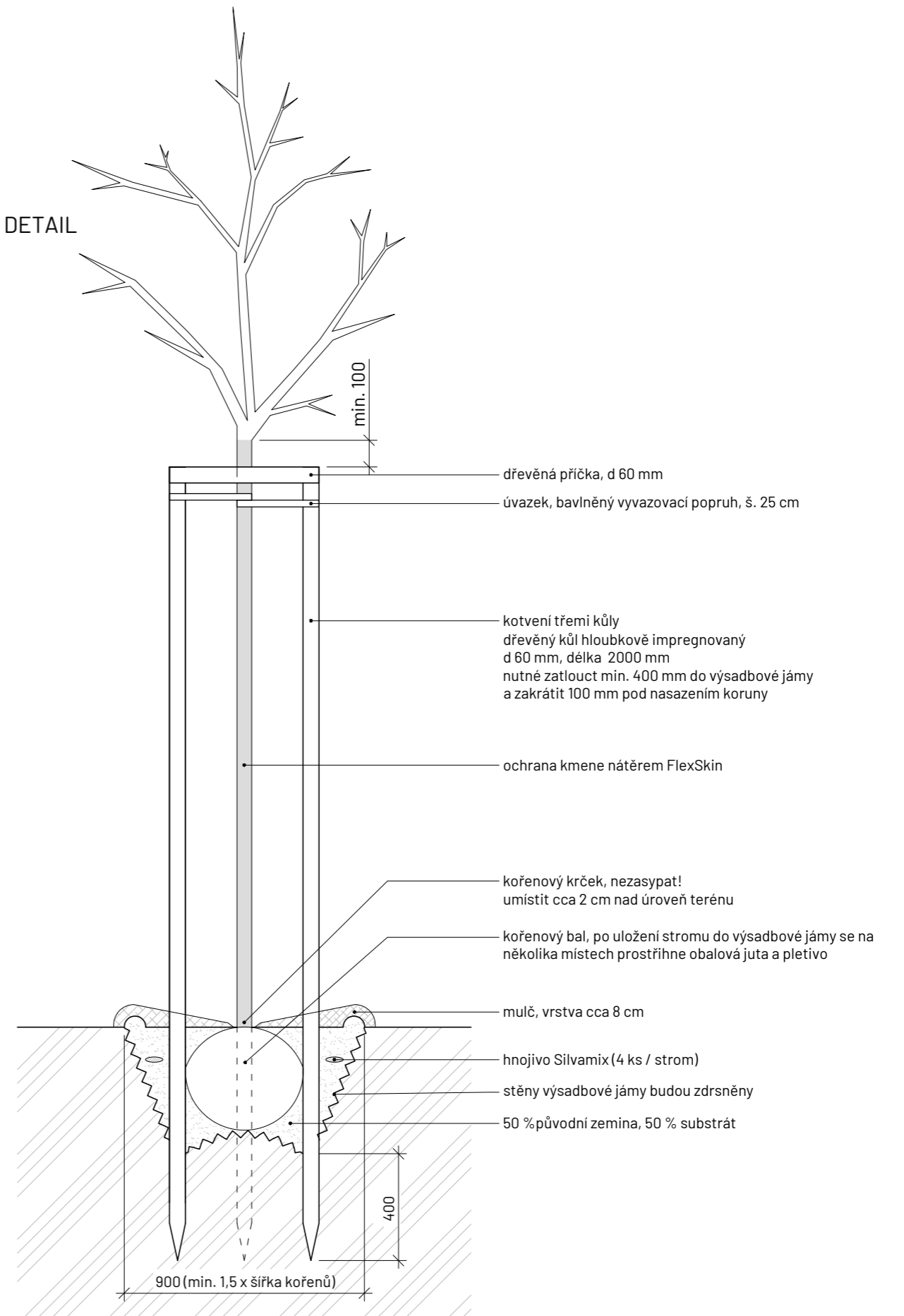
AP *Acer platanoides*, javor mléč, bal, 10-12 (1 kus)

PT *Populus tremula*, topol osika, bal, 10-12 (9 kusů)

PŮDORYS
M 1:20



VÝSADBOVÝ DETAIL
M 1:20



Poznámky: Před výsadbou stromu bude provedena vsakovací zkouška (viz technická zpráva S06)
V případě realizace projektu by bylo nutné provést odborný hydrogeologický průzkum a případně podle něj upravit technologii výsadby.

Konzultanti: Ing. Romana Michálková, Ph.D.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Technologie výsadby stromu
Část: D.7 S07 Vegetační úpravy

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:20
Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.7.4.1

TECHNOLOGIE VÝSADBY

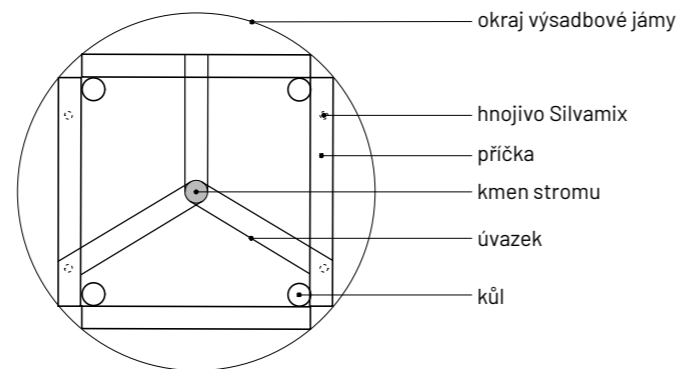
VÍCEKMENNÝ STROM BALOVÝ, KOTVENÝ ČTYŘMI KŮLY

Týká se výsadby sazenic:

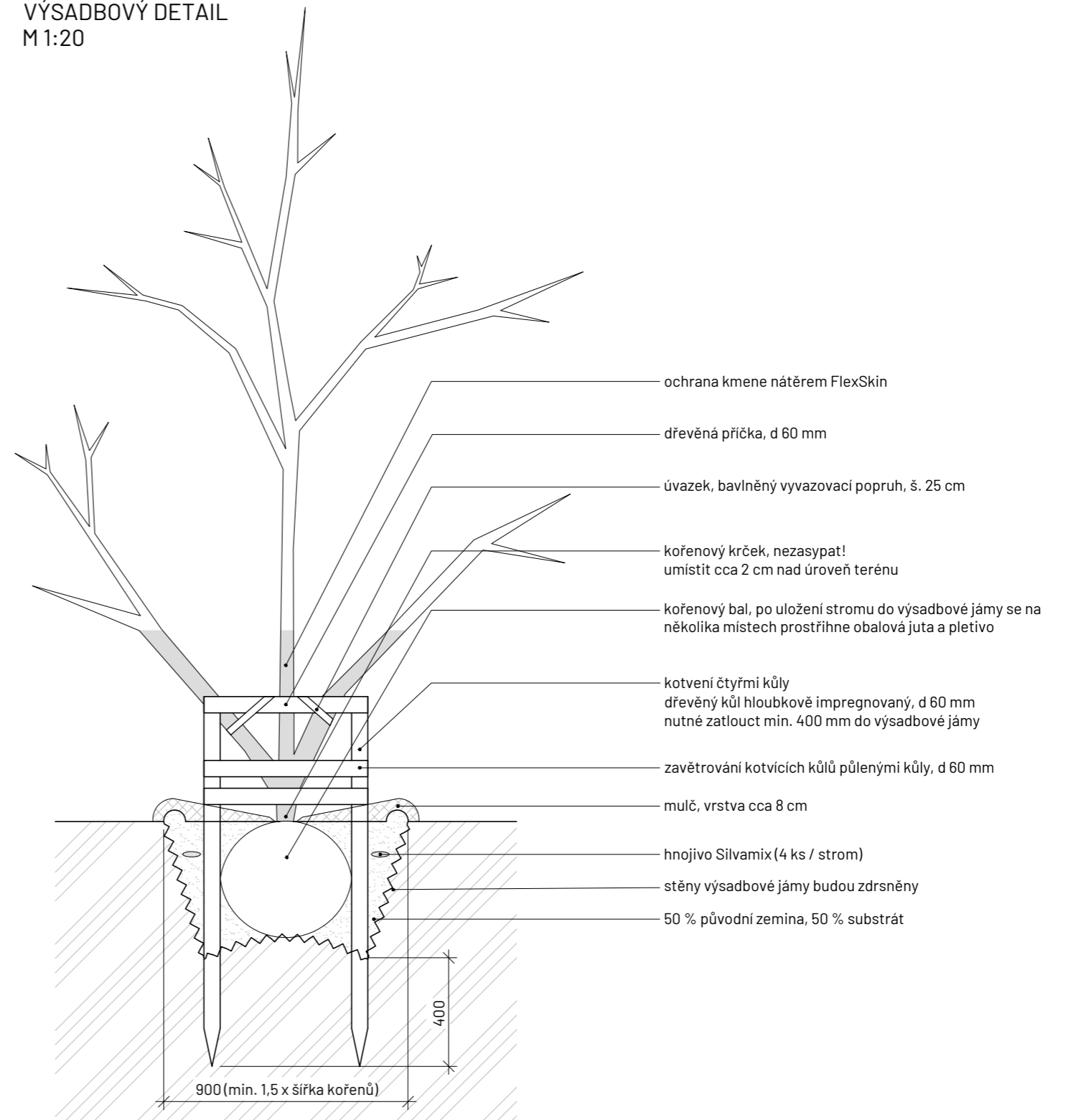
PTv *Populus tremula*, topol osika, bal, 250/300 (2 kusy)

PM *Prunus mahaleb*, mahalebka obecná, bal, 250/300 (1 kus)

PŮDORYS
M 1:20



VÝSADBOVÝ DETAIL
M 1:20



Poznámky: Před výsadbou stromu bude provedena vsakovací zkouška (viz technická zpráva S06)
V případě realizace projektu by bylo nutné provést odborný hydrogeologický průzkum a případně podle něj upravit technologii výsadby.

Konzultanti: Ing. Romana Michálková, Ph.D.
Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Technologie výsadby vícekmenného stromu
Část: D.7 S07 Vegetační úpravy

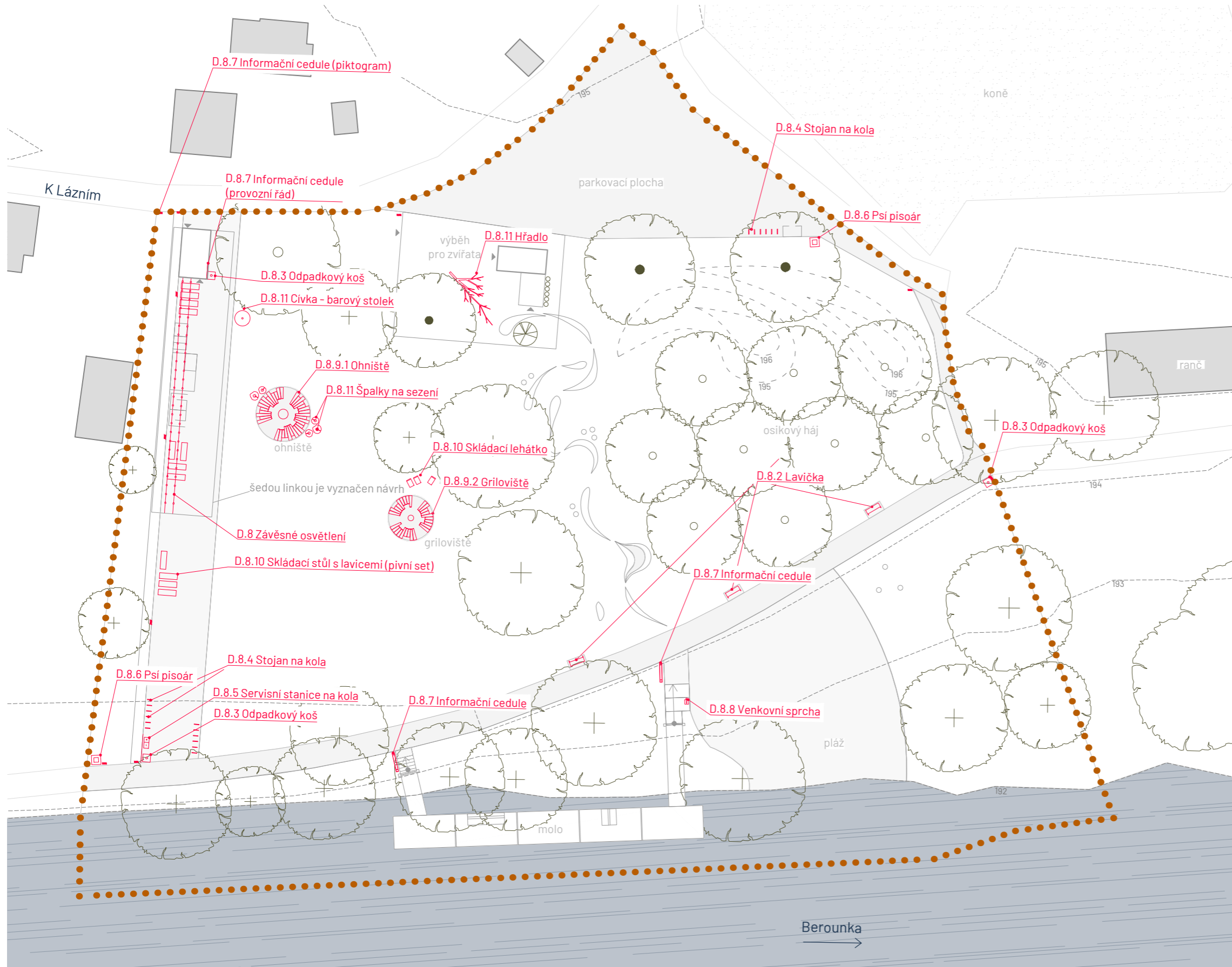
Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:20
Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.7.4.2

D.7 TAB.2 Tabulka rostlinného materiálu						
Stromy						
zkratka	latinský název	český název	velikost	specifikace	počet kusů	technologie výsadby
AP	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	10-12	bal	1	viz S07 Technická zpráva
PT	<i>Populus tremula</i>	topol osika	10-12	bal	9	viz S07 Technická zpráva
PTv	<i>Populus tremula</i>	topol osika	250/300	bal, vícekmén	2	viz S07 Technická zpráva
PM	<i>Prunus mahaleb</i>	mahalebka obecná	250/300	bal, vícekmén	1	viz S07 Technická zpráva
Keře						
zkratka	latinský název	český název	velikost	výška	počet kusů	technologie výsadby
rn	<i>Ribes nigrum</i>	rybíz černý	2 l	40-60 cm	2	viz S07 Technická zpráva
ru	<i>Ribes robrum</i>	rybíz červený	2 l	40-60 cm	2	viz S07 Technická zpráva
ru	<i>Ribes uva-crispa</i>	srstka angrešt	2 l	40-60 cm	2	viz S07 Technická zpráva
cm	<i>Cornus mas</i>	ďfín obecný	3 l	50-80 cm	1	viz S07 Technická zpráva
Popínavé rostliny						
zkratka	latinský název	český název	velikost	výška	počet kusů	technologie výsadby
C1	<i>Clematis montana</i> 'Freda'	plamének horský	2 l	40-60 cm	2	viz S07 Technická zpráva
C2	<i>Clematis tangutica</i>	plamének tangutský	2 l	40-60 cm	2	viz S07 Technická zpráva
L1	<i>Lonicera periclymenum</i> 'Serotina'	zimolez ovjivý	2 l	40-70 cm	2	viz S07 Technická zpráva

Dešťový záhon							technologie výsadby viz S07 Technická zpráva	
číslo	latinský název	český název	velikost	počet kusů	výška	barva květu	doba kvetení	
Trávy								
1	<i>Juncus ensifolius</i> 'Starhead'	sítina mečolistá	P9	42	30 cm	hnědá	VI-VIII	
Trvalky								
2	<i>Alchemilla mollis</i> 'Thriller'	kontryhel měkký	P9	70	50 cm	žlutá	VI-VIII	
3	<i>Anemone hepahensis</i> 'Elite Pure White'		P11	90	80 cm	bílá	VIII-X	
4	<i>Baptisia australis</i>	baptisie jižní	P9	28	120 cm	modrofialová	V-VII	
5	<i>Bistorta affinis</i> 'Darieeling Red'	rdesno	P9	28	20 cm	růžovočervená	VII-IX	
6	<i>Caltha palustris</i>	blatouch bahenní	P9	21	50 cm	žlutá	III-IV	
7	<i>Eupatorium maculatum</i>	sadec skvrnitý	P9	28	100 cm	růžová	VIII-IX	
8	<i>Geranium sanguineum</i>	kakost krvavý	P9	178	40 cm	růžová	V-IX	
9	<i>Lythrum salicaria</i> 'Robert'		P9	102	70 cm	růžová	VI-IX	
10	<i>Myosotis palustris</i>	pomněnka bahenní	P9	175	30 cm	modrá	IV-VI	
11	<i>Penstemon digitalis</i> 'Husker Red'	dračík náprstníkový	P9	102	80 cm	bíloužová	VI-VII	
12	<i>Salvia nemerosa</i> 'Sensation Deep Rose'		P9	21	30 cm	fialová	V-IX	
13	<i>Veronica beccabunga</i>	rozrazil potochní	P9	104	30 cm	modrá	V-IX	
Cibuloviny								
14	<i>Chionodoxa luciliae</i>	ladoňka zářící	-	1071	20 cm	modrá	III-IV	
15	<i>Galanthus nivalis</i> 'Elwesii'	sněžěnka podsněžník	-	441	20 cm	bílá	II-III	
16	<i>Hemerocallis</i> 'String Bikini'	denívka hybridní	-	105	70 cm	zeleno-fialová	VI-VIII	
17	<i>Hemerocallis</i> 'Bakabana'	denívka hybridní	-	126	50 cm	lososová	VI-VII	
18	<i>Iris pseudocarus</i>	kosatec žlutý	-	126	120 cm	žlutá	VI-VII	
19	<i>Tulipa tarda</i>	tulipán botanický	-	280	10 cm	žluto-bílá	III-IV	

Travní směsi									
typ	název směsi (výrobce)	složení				plocha	výsevek	množství	technologie založení
pobytový bylinný trávník	RSM 2.4 - Bylinný trávník (Agrostis trávníky)	Trávy 96 % : psineček obecný (Agrostis capillaris 'Polana') 3 %, pohánka hřebenitá (Cynosurus cristatus 'Rožnovská') 7 %, kostřava červená pravá (Festuca rubra rubra 'Gondolin') 36 %, kostřava červená (Festuca rubra trichophylla 'Laroma') 15 %, kostřava červená trsnatá (Festuca rubra commutata 'Zulu') 10 %, kostřava drsnolistá (Festuca trachyphylla 'Dorotka') 10 %, lipnice luční (Poa pratensis 'Balín') 15 % Byliny 3,5 % : řebříček obecný (Achillea millefolium) 0,3 %, hvozdik kartouzek (Dianthus carthusianorum) 0,2 %, svízel bílý (Galium album) 0,3 %, svízel syříšťový (Galium verum) 0,3 %, máchelka podzimní (Leontodon autumnalis) 0,2 %, kopretina irkutská (Leucanthemum ircutianum) 0,7 %, jitrocel prostřední (Plantago media) 0,2 %, mochna stříbrná (Potentilla argentea) 0,2 %, černohlávek obecný (Prunella vulgaris) 0,3 %, pryskyřník hliznatý (Ranunculus bulbosus) 0,2 %, krvavec menší (Sanguisorba minor) 0,4 %, mateřídouška vejčitá (Thymus pulegioides) 0,2 % Jeteloviny 0,5 % : štírovník růžkatý (Lotus corniculatus 'Táborák') 0,2 %, tolice dětelová (Medicago lupulina 'Ekola') 0,2 %, jetel plazivý (Trifolium repens 'Pipolina') 0,1 %				4200 m ²	10-15 g/m ²	63 kg	viz S07 Technická zpráva
štěrkový trávník	RSM 5.1 - Šterkový trávník s řebříčkem (Agrostis trávníky)	Trávy 98 % : kostřava červená dlouze výběžkatá 'Gondolin' (Festuca rubra rubra) 10 %, kostřava červená krátce výběžkatá 'Laroma' (Festuca rubra trichophylla) 13 %, kostřava drsnolistá 'Dorotka' (Festuca trachyphylla) 5 %, jilek vytrvalý 'Ahoj' (Lolium perenne) 40 %, lipnice luční 'Struga' (Poa pratensis) 30 % Byliny 2 % : řebříček obecný (Achillea millefolium) 2 %				363 m ²	20-30 g/m ²	11 kg	viz S07 Technická zpráva
dosev břehu řeky	POTŮČEK - Travníbylinná směs do vlhka (Agrostis trávníky)	Trávy 90 % : psineček obecný (Agrostis capillaris 'Polana') 1 %, psineček veliký (Agrostis gigantea 'Vaclav') 5 %, psárka luční (Alopecurus pratensis 'Zuberská') 5 %, pohánka hřebenitá (Cynosurus cristatus 'Rožnovská') 8 %, metlice trsnatá (Deschampsia caespitosa) 6 %, kostřava luční (Festuca pratensis 'Otava') 8 %, kostřava červená pravá (Festuca rubra rubra 'Tagera') 13 %, kostřava červená (Festuca rubra trichophylla 'Viktorka') 5 %, kostřava červená trsnatá (Festuca rubra commutata 'Fidelio') 3 %, medyněk vlnatý (Holcus lanatus 'Hola') 5 %, jilek vytrvalý (Lolium perenne 'Honzik') 2 %, bojinek luční (Phleum pratense 'Soboř') 3 %, lipnice hajní (Poa nemoralis 'Dekora') 16 %, lipnice bahenní (Poa palustris 'Rožnovská') 7 %, lipnice luční (Poa pratensis 'Balín') 3 % Byliny 7 % : bukvice lékařská (Betonica officinalis) 0,8 %, kmín kofenný (Carum carvi 'Prochan') 0,2 %, chrpa luční (Centaurea jacea) 0,2 %, škarda dvouletá (Crepis biennis) 0,2 %, mrkev obecná (Daucus carota 'Tábořská žlutá') 0,2 %, svízel bílý (Galium album) 0,3 %, kuklík městský (Geum urbanum) 0,5 %, chrastavec rolní (Knautia arvensis) 1 %, kopretina bílá (Leucanthemum vulgare) 1,2 %, kohoutek luční (Lychnis flos-cuculi) 0,6 %, kyprej vrbice (Lythrum salicaria) 0,2 %, jitrocel kopinatý (Plantago lanceolata) 0,2 %, černohlávek obecný (Prunella vulgaris) 0,4 %, pryskyřník prudký (Ranunculus acris) 0,1 %, krvavec toten (Sanguisorba officinalis) 0,1 %, sílenka dvoudomá (Silene dioica) 0,3 %, řimbaba chocholíčnatá (Tanacetum corymbosum) 0,2 %, rozrazil dlouholistý (Veronica longifolia) 0,3 % Jeteloviny 3 % : hrachor černý (Lathyrus niger) 0,3 %, hrachor luční (Lathyrus pratensis) 0,2 %, štírovník růžkatý (Lotus corniculatus 'Táborák') 1,5 %, tolice dětelová (Medicago lupulina 'Ekola') 0,5 %, jetel luční (Trifolium pratense 'Start') 0,5 %				110 m ²	5-8 g/m ²	8 kg	viz S07 Technická zpráva
výběh pro zvířata	Louka pro drobná zvířata (Kiepenkerl)	36 % Lolium perenne Temprano, 8 % Poa pratensis Limagie, 30 % Festuca rubra rubra, Relevant, 18 % Lolium perenne Arnando, 4 % Trifolium repens Liflex, 4 % Wiesen Lieschgras Lischka				270 m ²	25 g/m ²	7 kg	viz S07 Technická zpráva

SITUACE MOBILIÁŘE



LEGENDA

- řešené území
- vrstevnice (ekvidistance 1 m)
- ▬ řeka Berounka
- ▭ budovy stávající
- ⊕ stávající strom
- ⊙ navrhovaný strom
- ⊙• navrhovaný vícekmenný strom
- ⊙| navrhovaný keř / řada keřů

Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

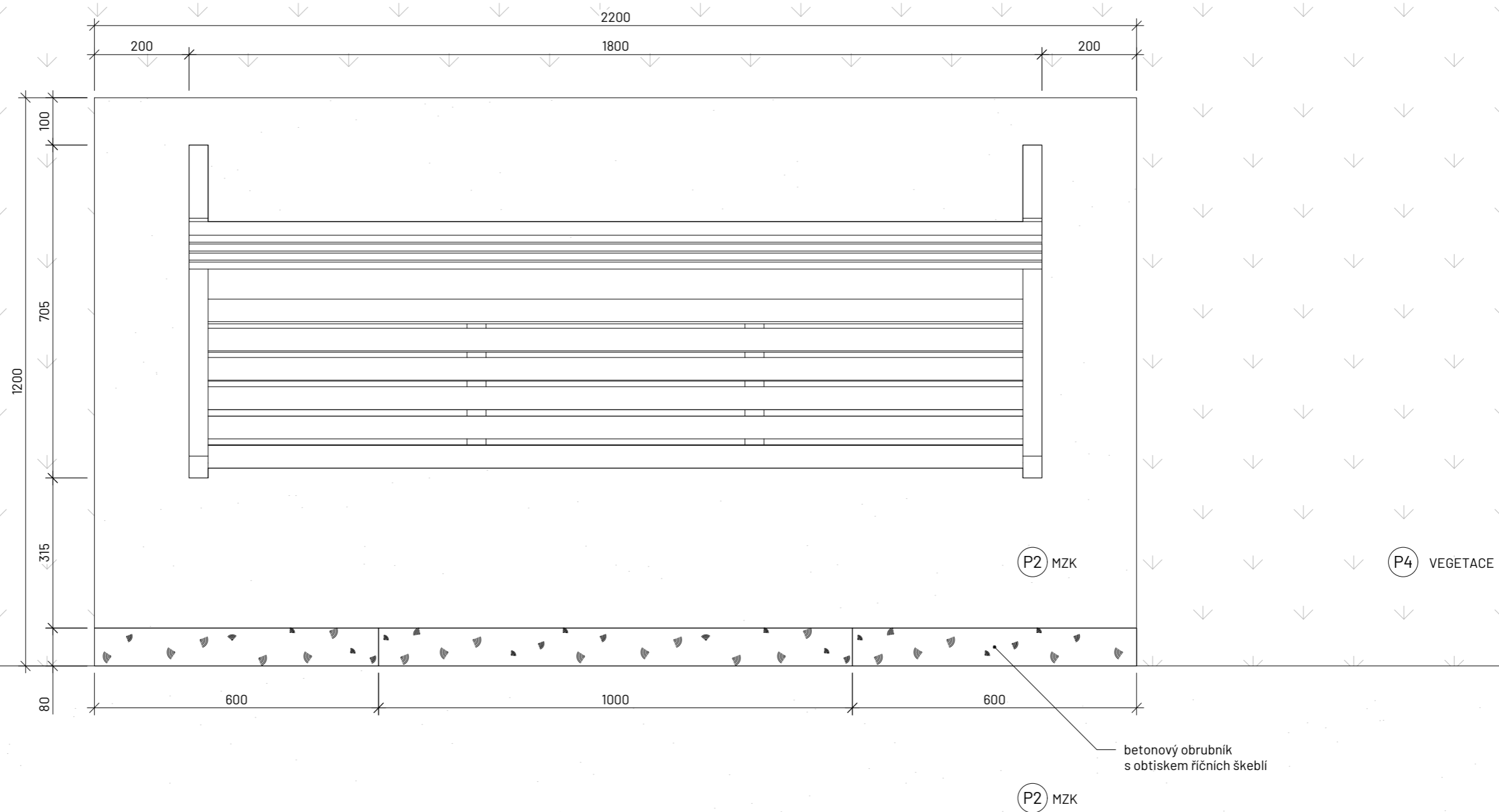
Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Situace mobiliáře
Část: D.8 S08 Mobiliář

Vypracovala: Veronika Převrátlová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:500
Datum: prosinec 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.8.1

LAVIČKA S OPĚRADLEM A PODRUČKAMI

typová lavička Vera LV756 (mmcité)

SITUACE M 1:10
lavičkový záliv (MZK)



Poznámky: Výkres typového prvku mobiliáře je převzatý od výrobce (mmcité) z webových stránek mmcite.com.

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Lavička
Část: D.8 S08 Mobiliář

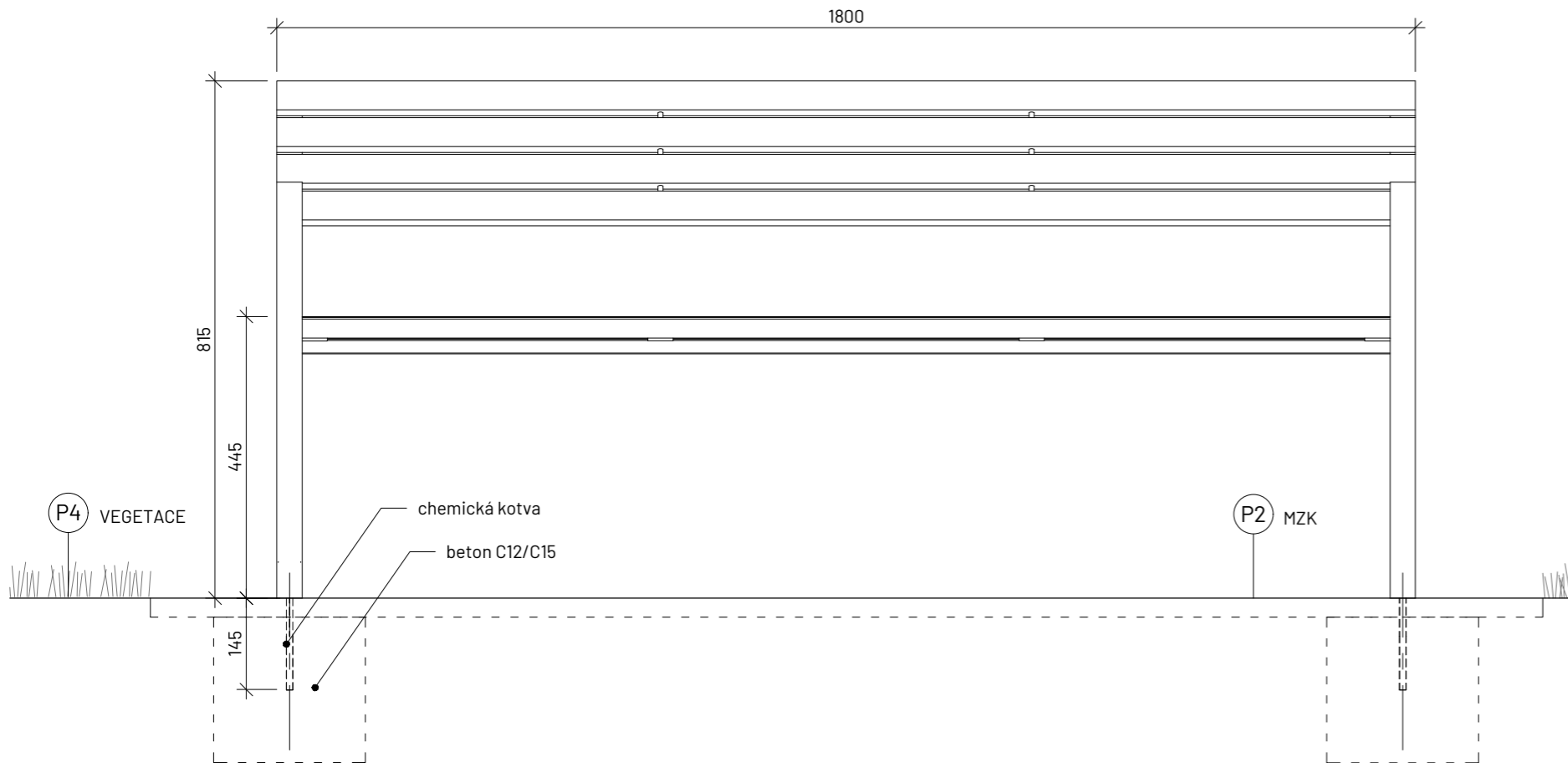
Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:10

Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.8.2.1

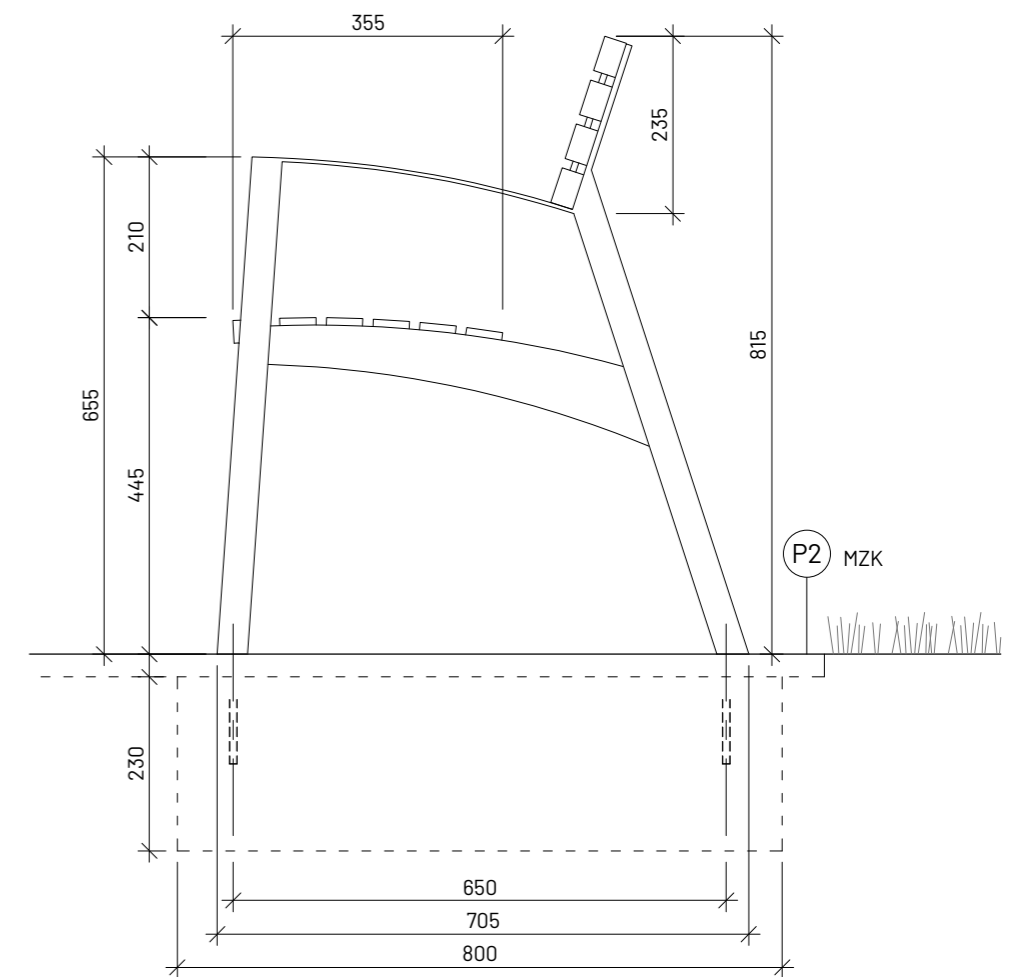
LAVIČKA S OPĚRADLEM A PODRUČKAMI

typová lavička Vera LV756 (mmcité)

ČELNÍ POHLED M 1:20



BOČNÍ POHLED M 1:20



Poznámky: Výkres typového prvku mobiliáře je převzatý od výrobce (mmcité) z webových stránek mmcite.com.

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Lavička
Část: D.8 S08 Mobiliář

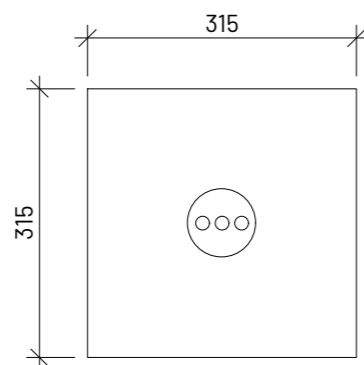
Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřitko: 1:20

Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.8.2.2

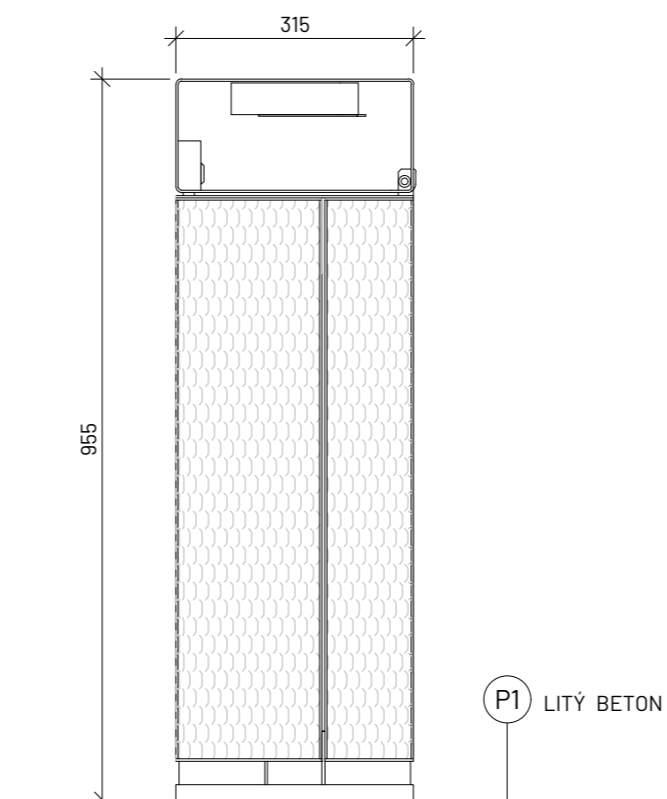
ODPADKOVÝ KOŠ

typový odpadkový koš Nanuk NNK266 (mmcité)

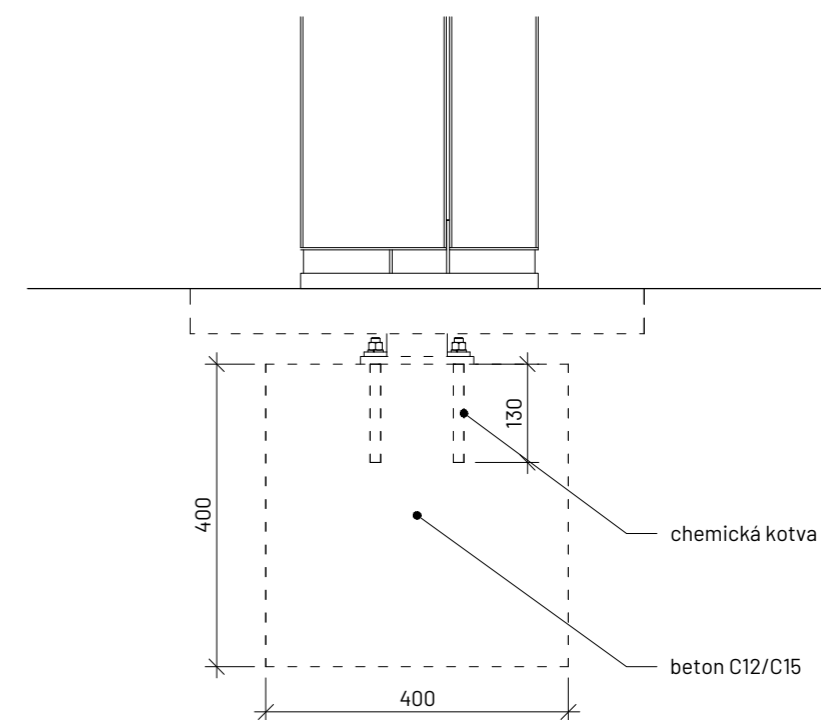
PŮDORYS M 1:10



ČELNÍ POHLED M 1:10

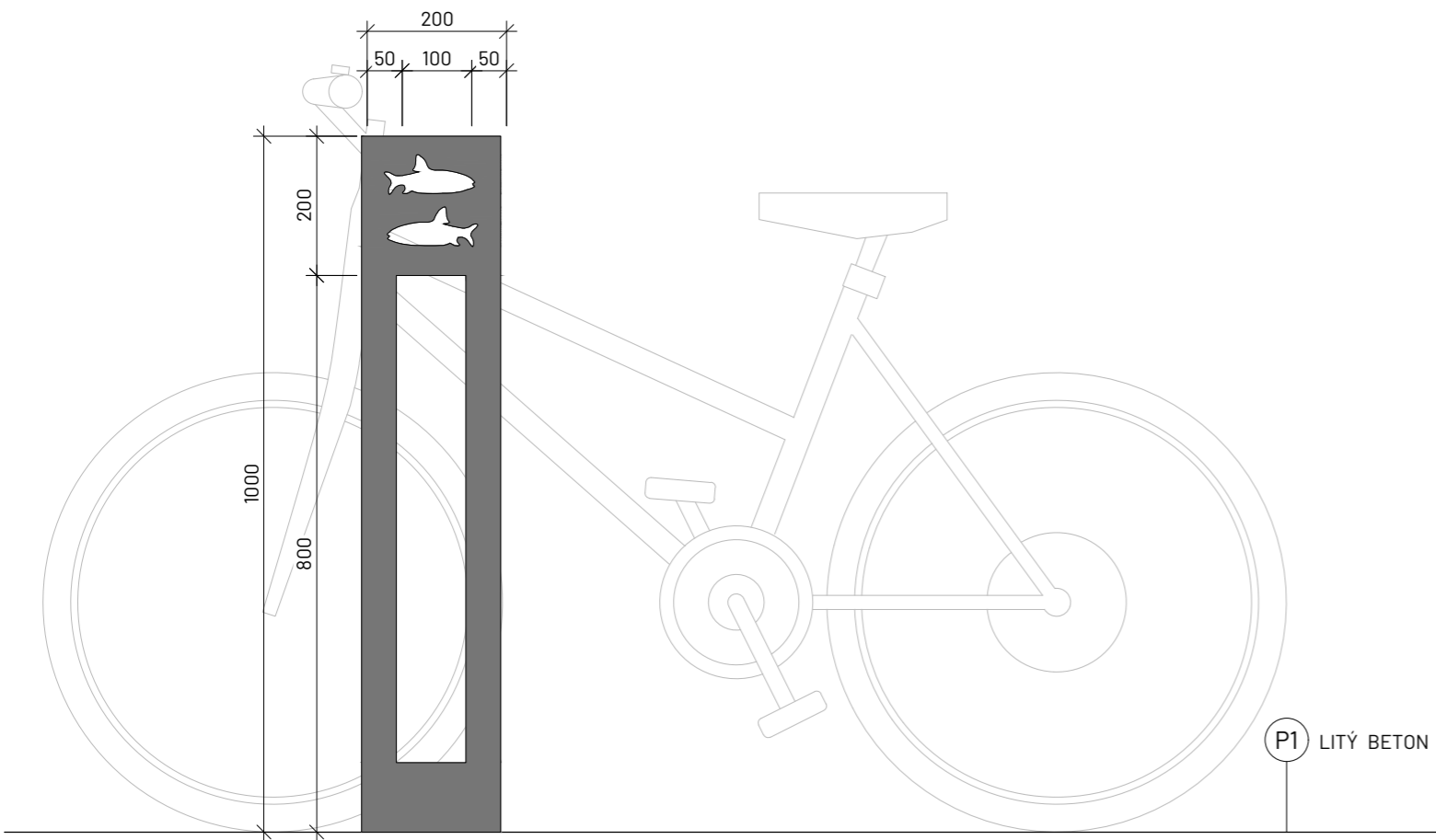


DETAIL KOTVENÍ M 1:20

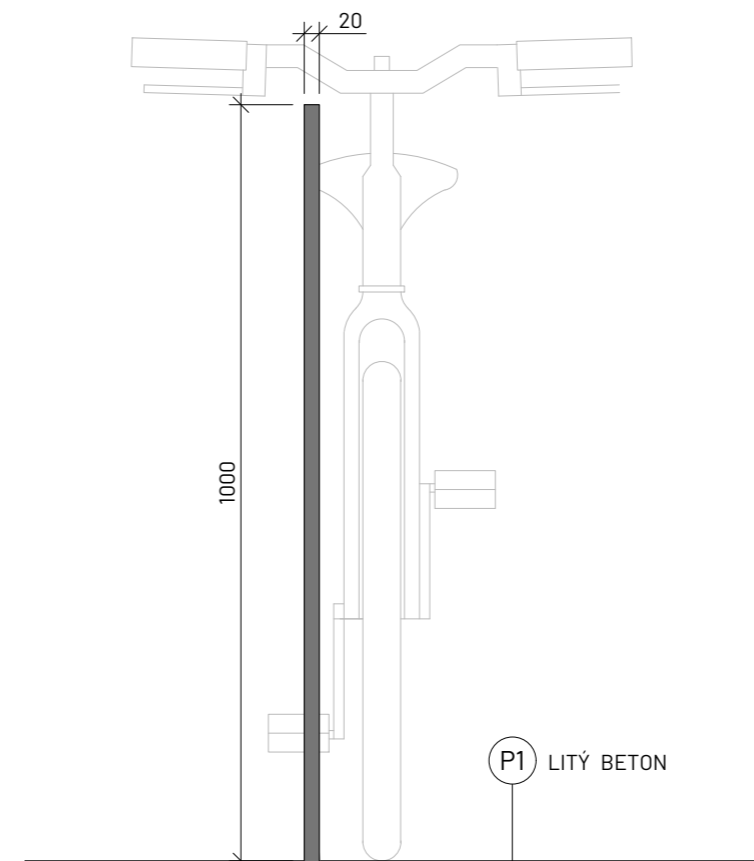


STOJAN NA KOLA s motivem ryb, autorský

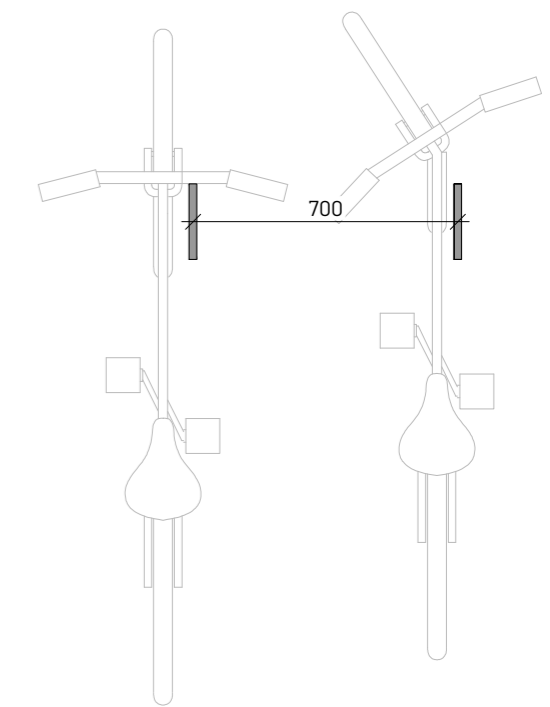
BOČNÍ POHLED M 1:10



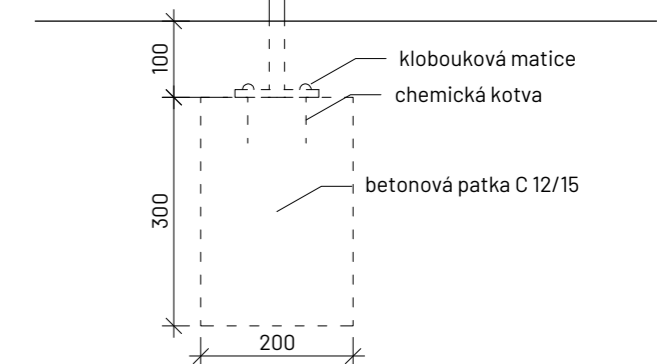
ČELNÍ POHLED M 1:10



SITUACE M 1:20



DETAIL KOTVENÍ M 1:10



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková

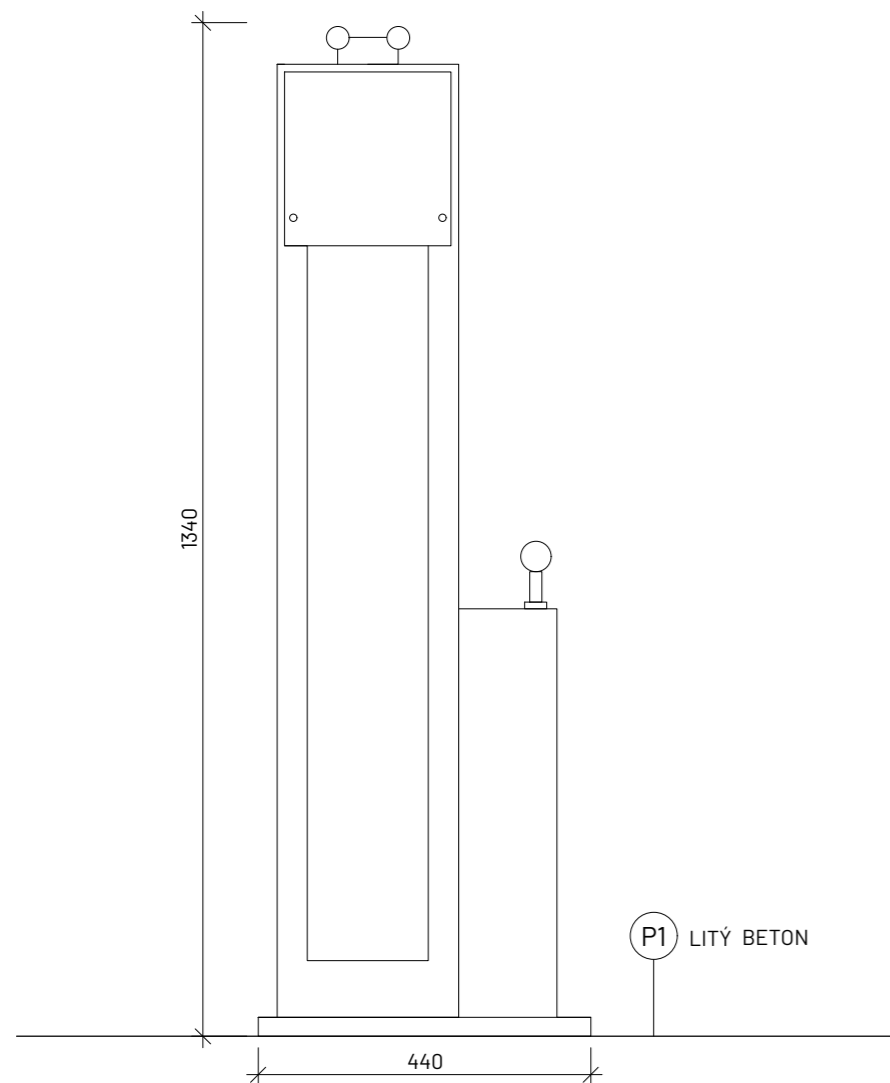


Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Stojan na kola
Část: D.8 S08 Mobiliář

Vypracovala: Veronika Převrátlová Datum: říjen 2024
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová Rázitko:
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:10, 1:20 Číslo přílohy: D.8.4

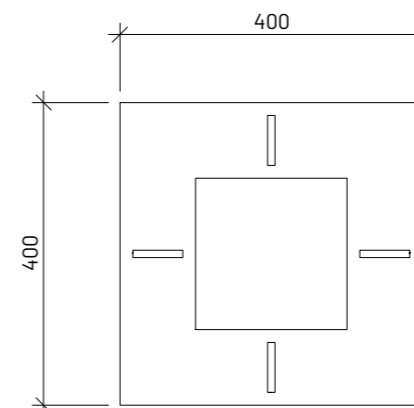
SERVISNÍ STANICE JÍZDNÍCH KOL typový prvek

ČELNÍ POHLED M 1:10

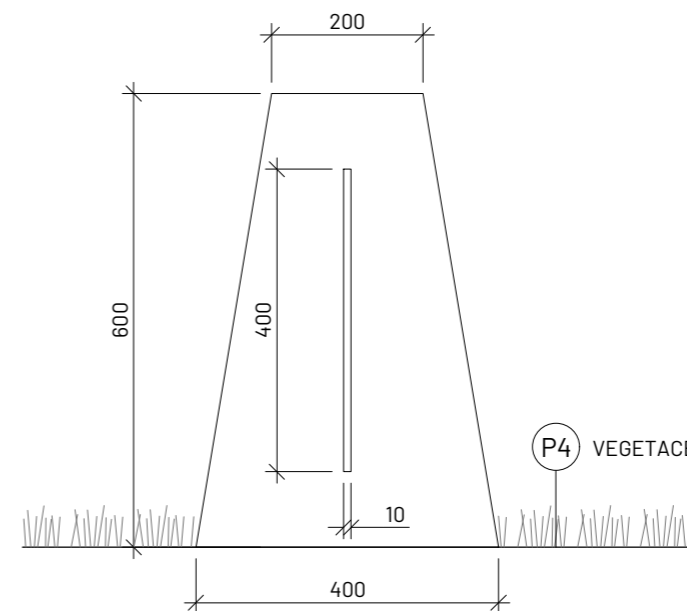


PSÍ PISOÁR autorský

PŮDORYS M 1:10



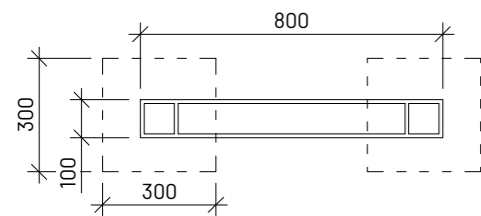
ČELNÍ POHLED M 1:10



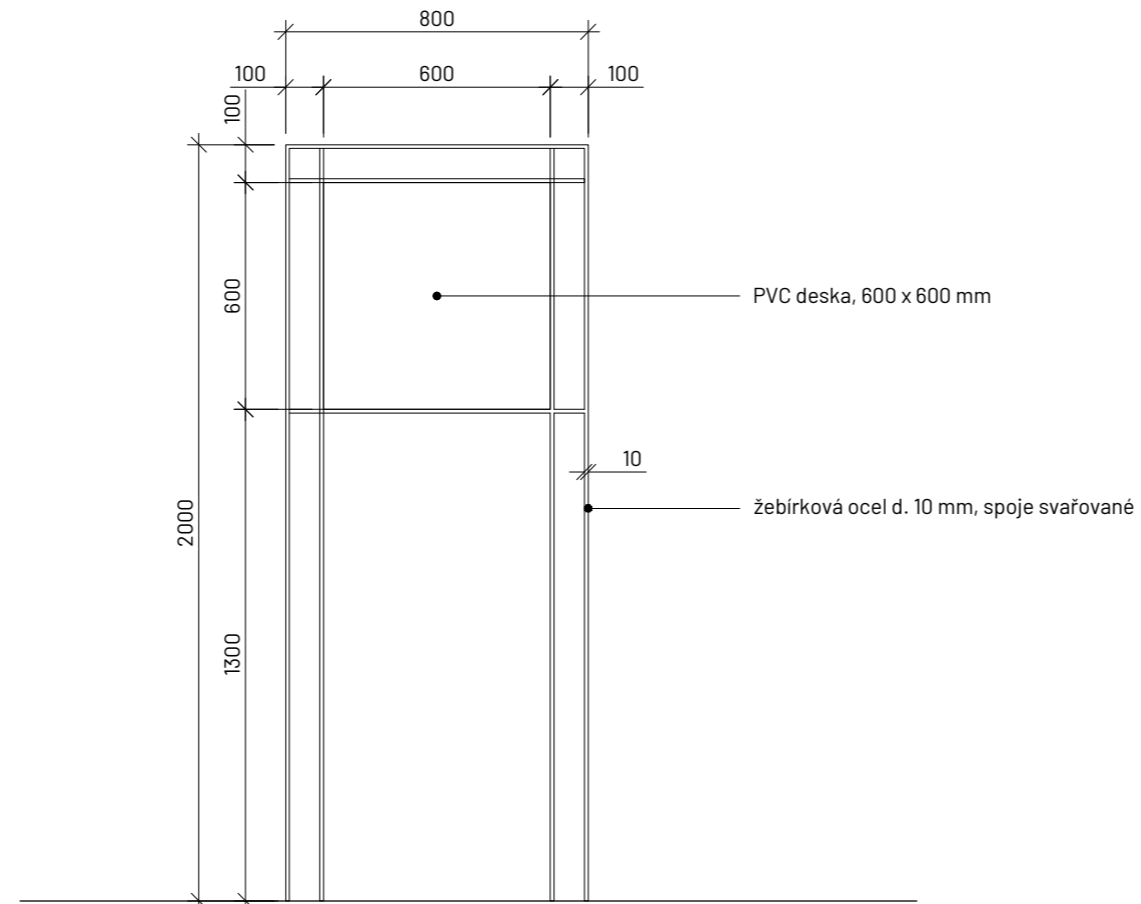
INFORMAČNÍ CEDULE

Pravidla používání mola, autorská

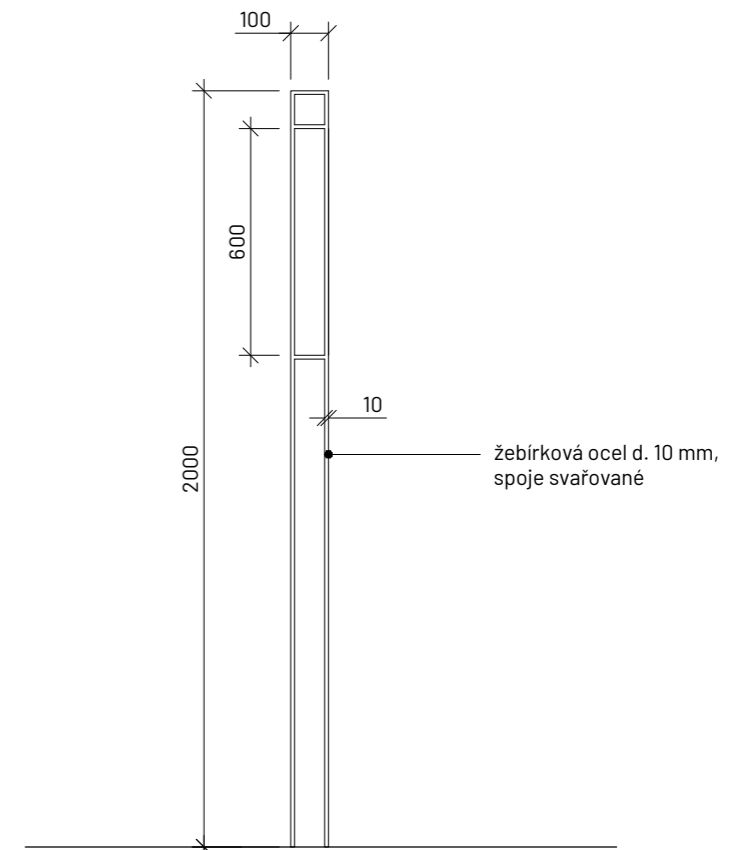
PŮDORYS M 1:20



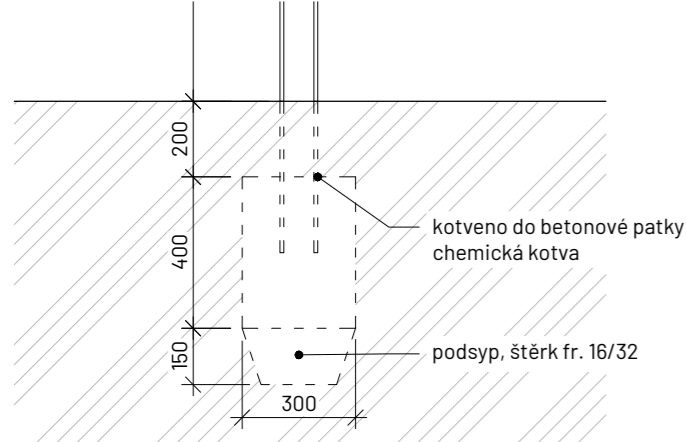
ČELNÍ POHLED M 1:20



BOČNÍ POHLED M 1:20

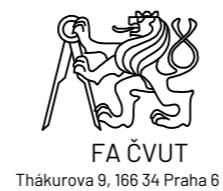


DETAIL KOTVENÍ M 1:20



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



FA ČVUT
Thákurova 9, 166 34 Praha 6

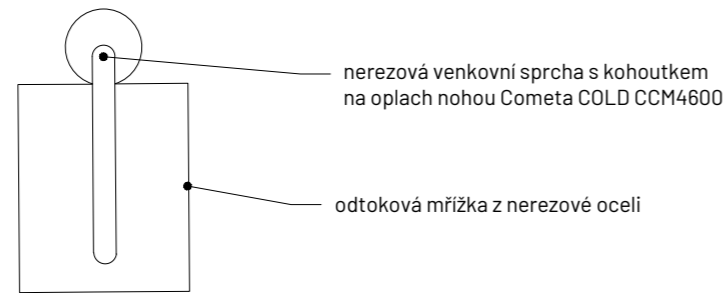
Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Informační cedule
Část: D.8 S08 Mobiliář

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:20
Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.8.7

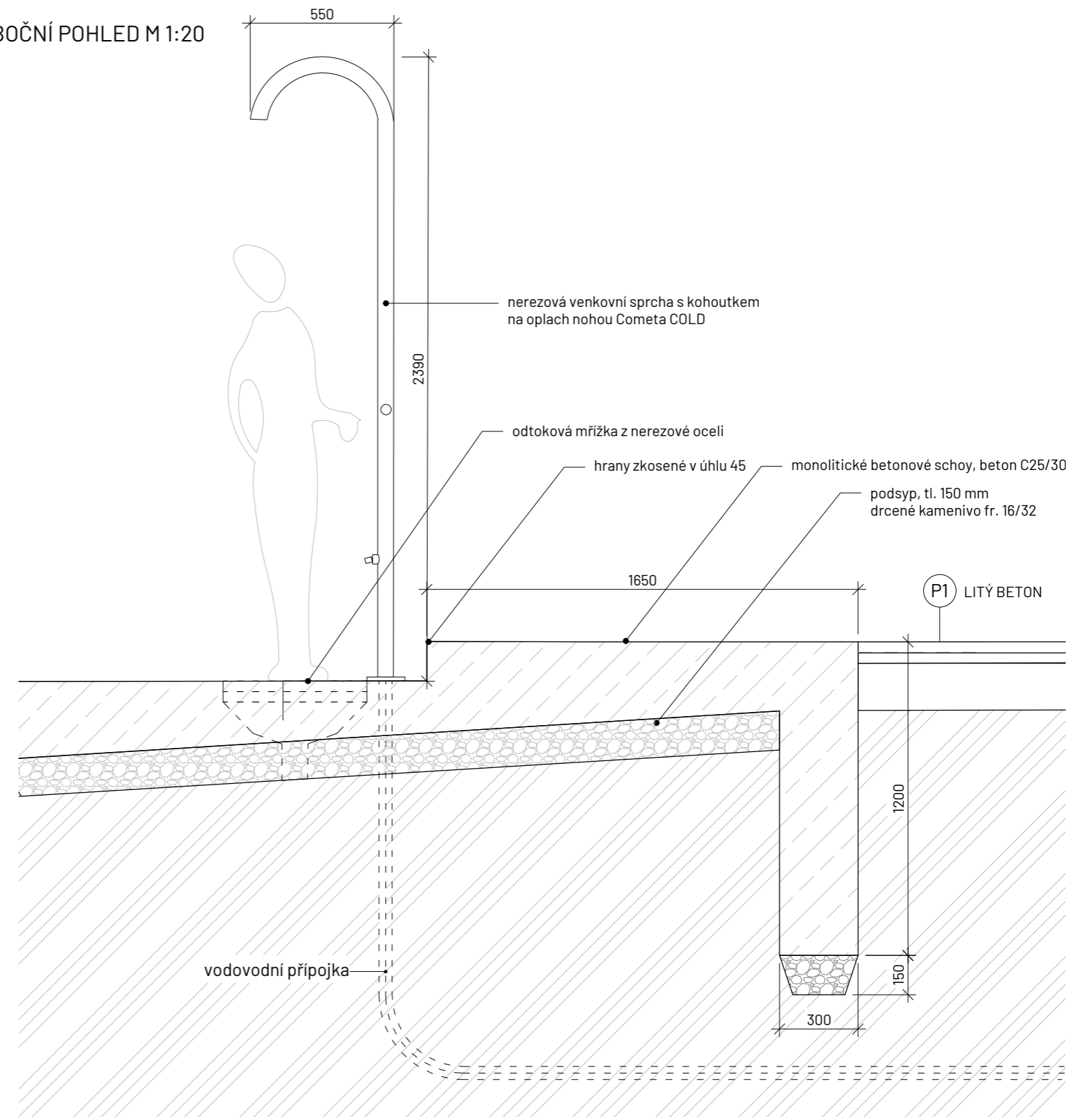
VENKOVNÍ SPRCHA

typová, Cometa COLD s kohoutkem na oplach nohou

PŮDORYS M 1:20

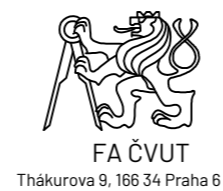


BOČNÍ POHLED M 1:20



Poznámky: Výkres typového prvku mobiliáře je převzatý z technického listu výrobce.
Kotvení venkovní sprchy dle instrukcí výrobce.

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



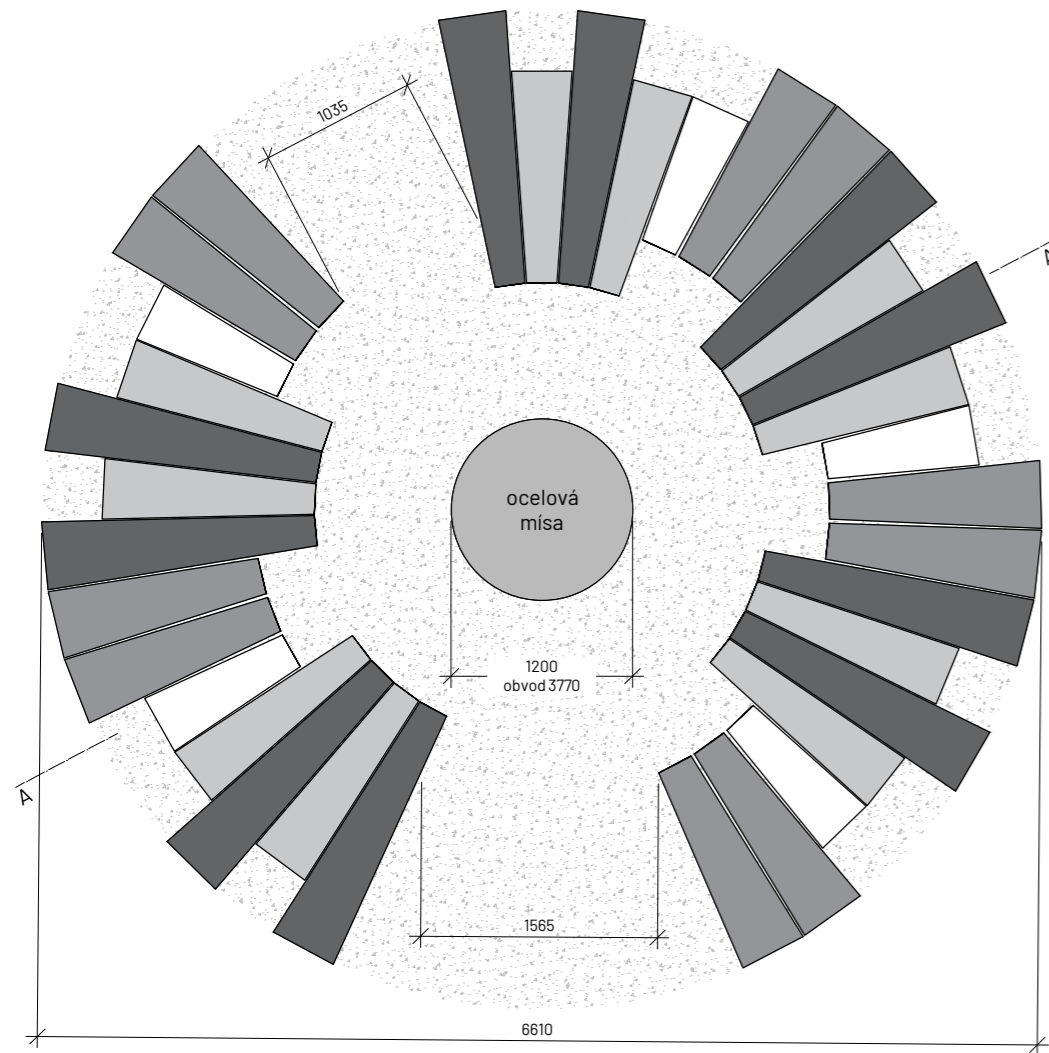
Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Venkovní sprcha
Část: D.8 S08 Mobiliář

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:20

Datum: prosinec 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.8.8

OHNIŠTĚ

SITUACE M 1:50



ŘEZ A-A' M 1:50

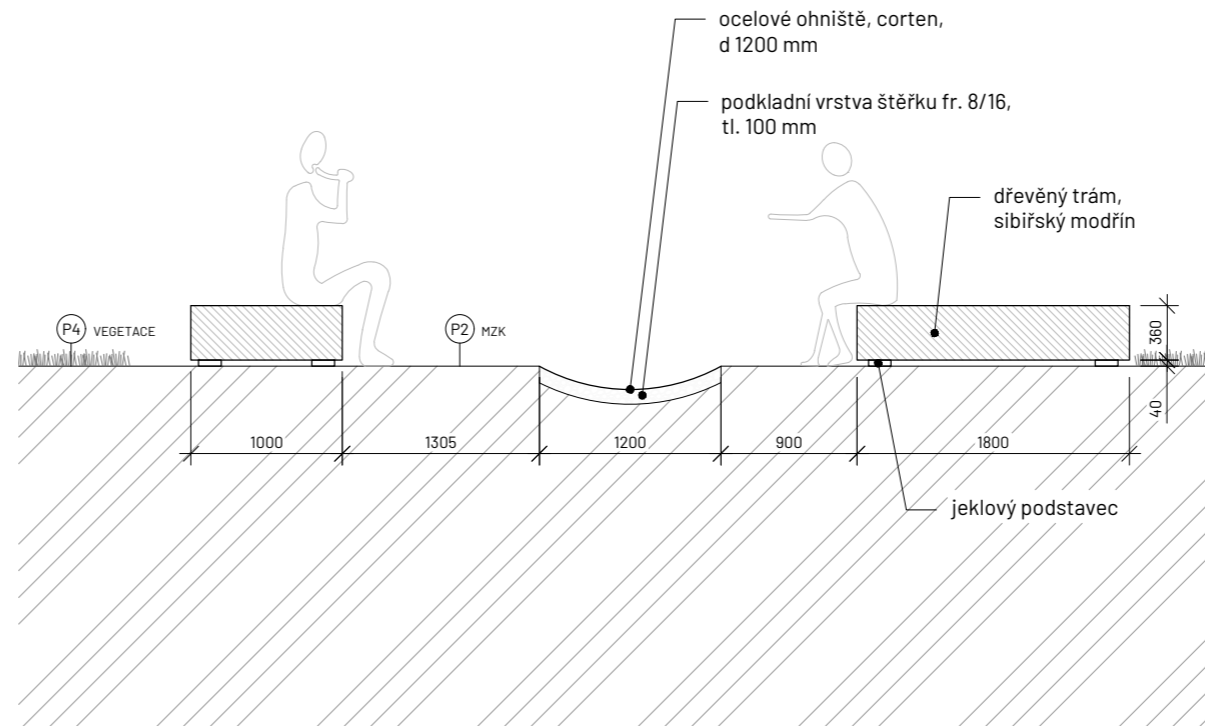


SCHÉMA JEKLOVÝCH
PODSTAVCŮ M 1:50

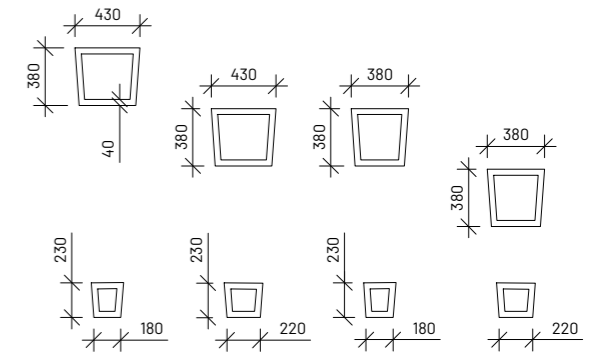
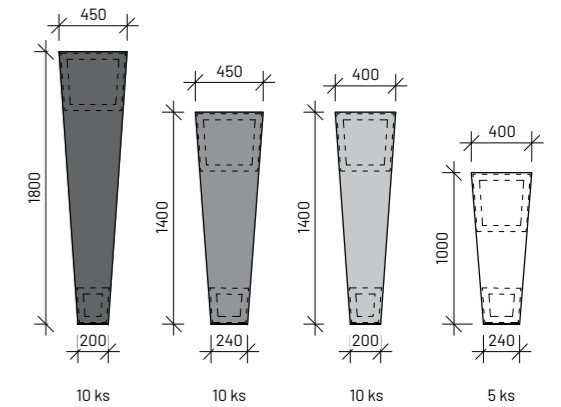


SCHÉMA TRÁMŮ M 1:50



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Ohniště
Část: D.8 S08 Mobiliář

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4

Datum: prosinec 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.8.9.1

Měřítko: 1:50

GRILOVIŠTĚ

SITUACE M 1:50

ŘEZ A-A' M 1:50

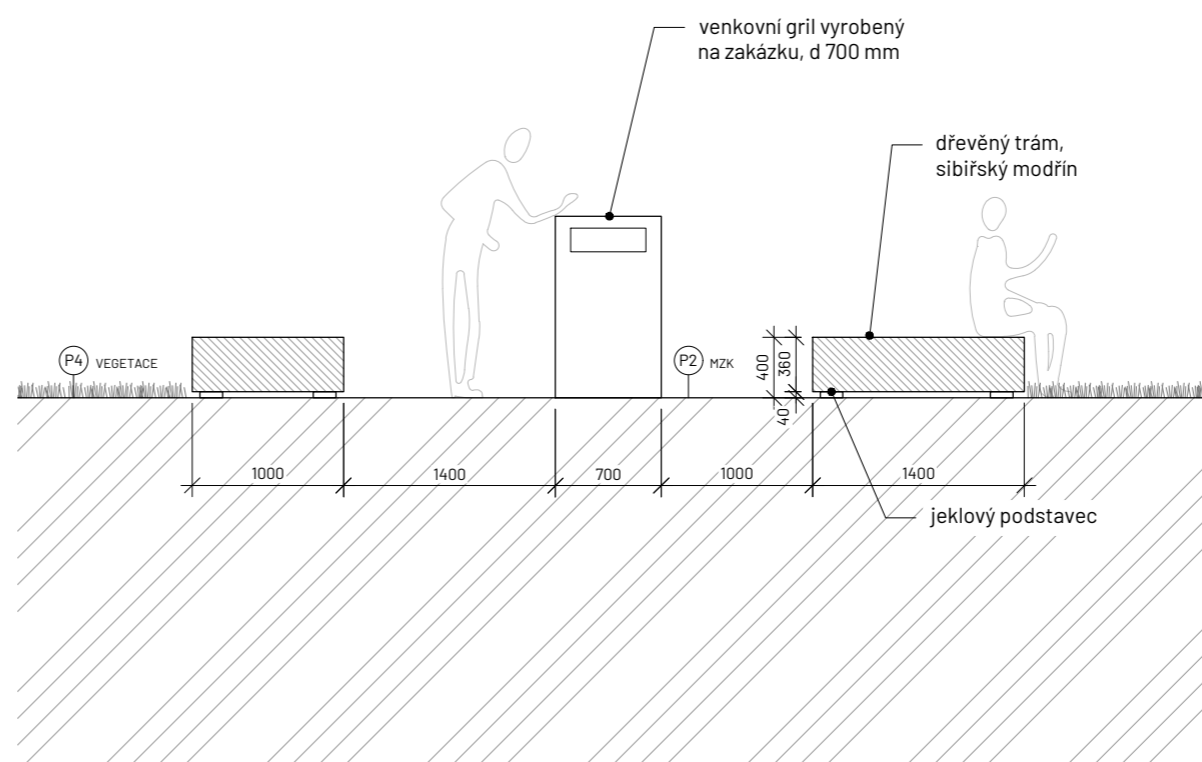
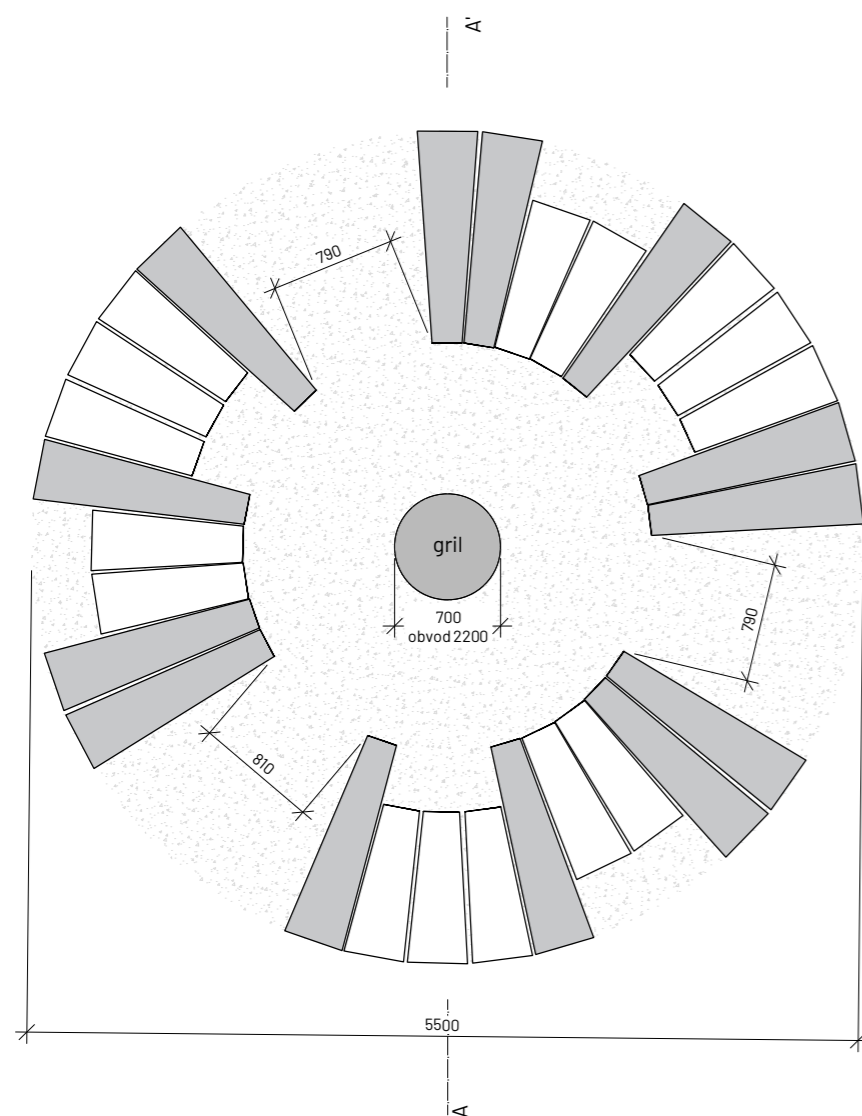


SCHÉMA JEKLOVÝCH
PODSTAVCŮ M 1:50

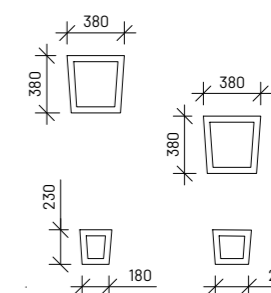
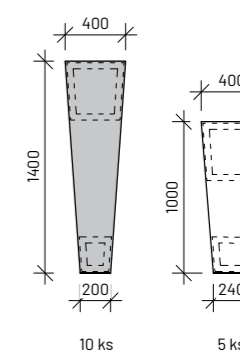


SCHÉMA TRÁMŮ M 1:50



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



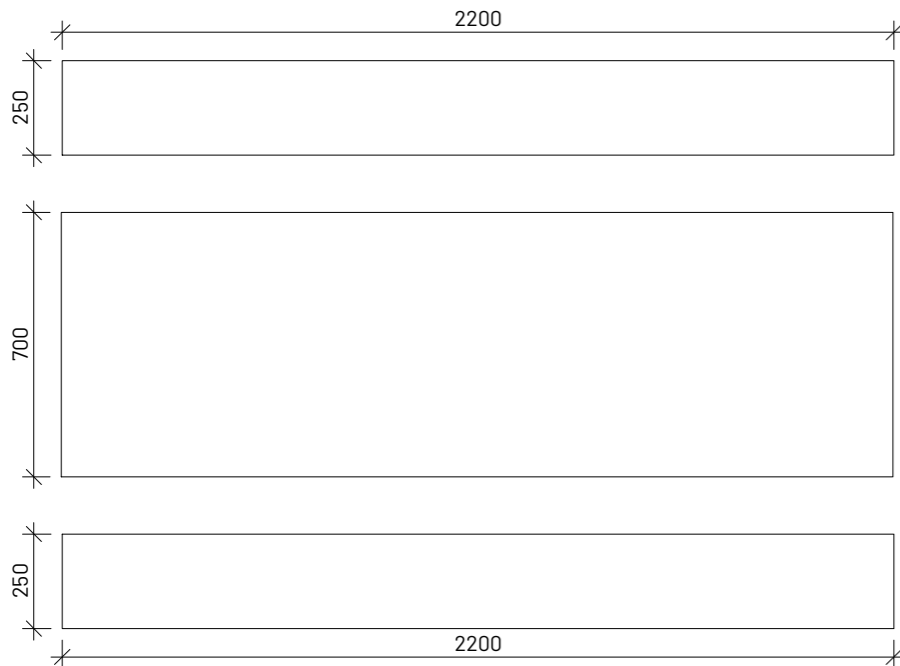
Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Griloviště
Část: D.8 S08 Mobiliář

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4

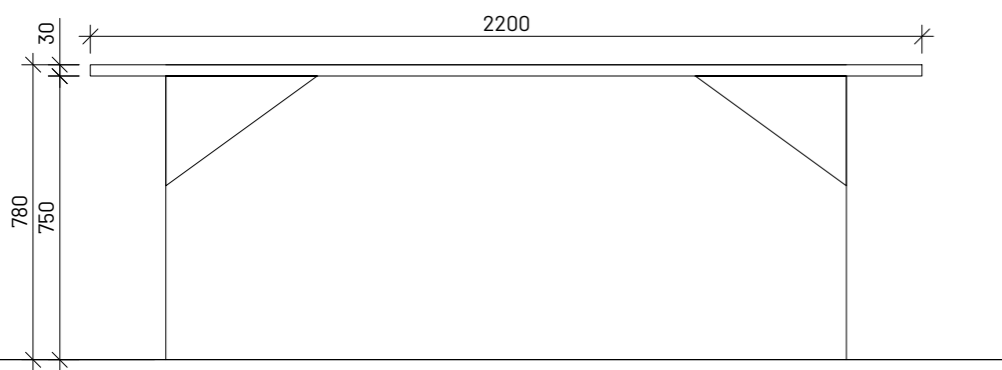
Datum: prosinec 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.8.9.2

SKLÁDACÍ NÁBYTEK typový

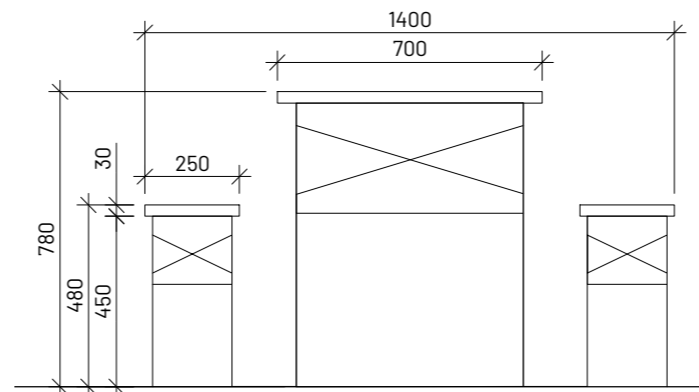
STŮL S LAVICEMI (pivní set)
PŮDORYS M 1:20



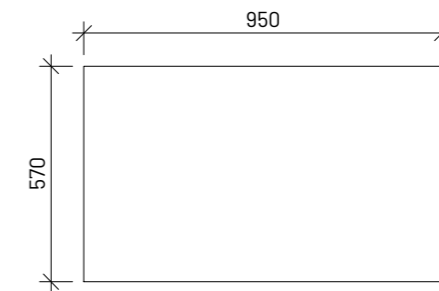
ČELNÍ POHLED M 1:20



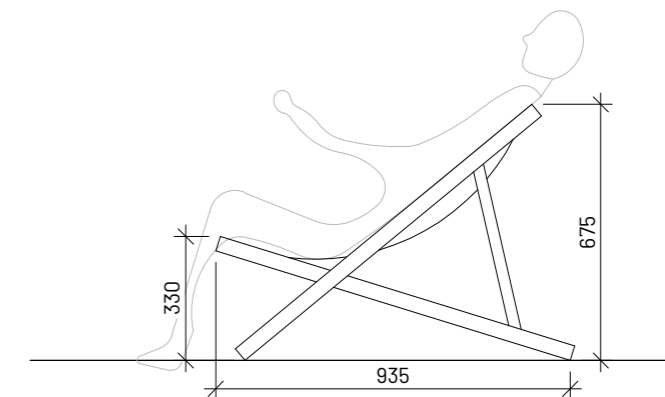
BOČNÍ POHLED M 1:20



LEHÁTKO
PŮDORYS M 1:20

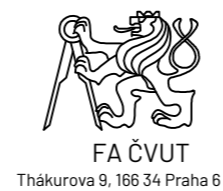


BOČNÍ POHLED M 1:20



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Skládací nábytek
Část: D.8 S08 Mobiliář

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4 Měřítko: 1:20

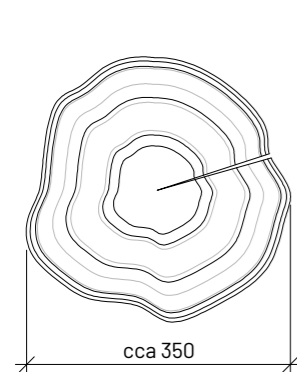
Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.8.10

ŠPALKY A CÍVKY

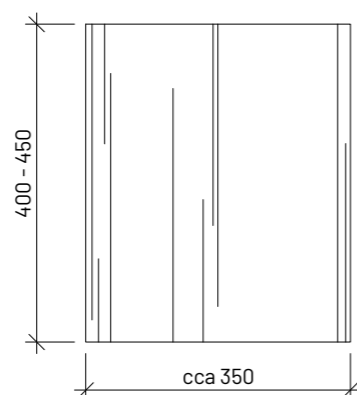
mobiliář z materiálu ze staveniště a znovu využití cívky od elektrických kabelů

ŠPALKY NA SEZENÍ

PŮDORYS M 1:10

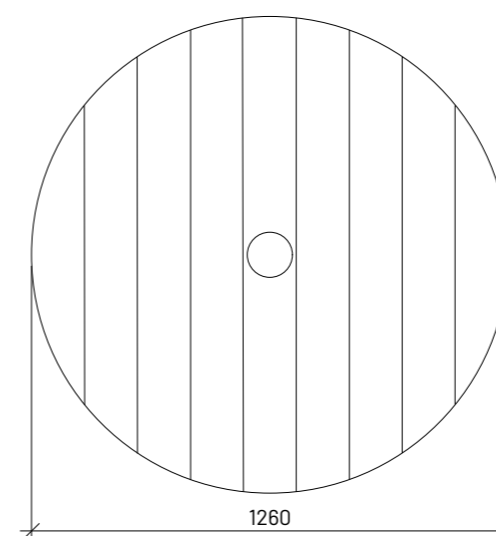


POHLED M 1:10

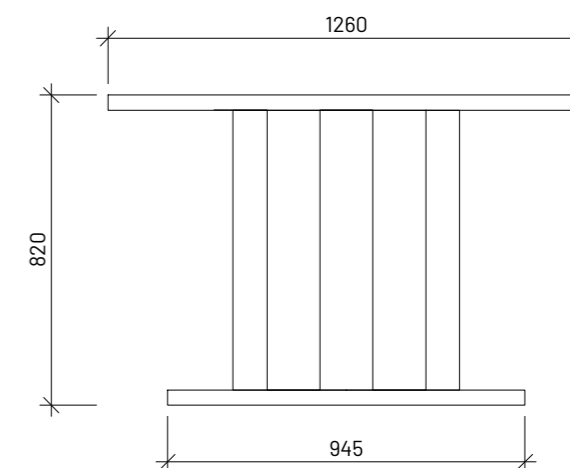


CÍVKA - BAROVÝ STOLEK

PŮDORYS M 1:20



POHLED M 1:20



Poznámky:

Konzultanti: Ing. Radmila Fingerová
Ing. Petra Hušková



Projekt: Říční lázně Radotín
Lokalita: K Lázním, 15300 Praha 16 - Radotín
Obsah: Špalky a cívky
Část: D.8 S08 Mobiliář

Vypracovala: Veronika Převrátilová
Vedoucí ateliéru: Ing. Radmila Fingerová
Organizace: atelier 603, FA ČVUT
Formát: 2x A4
Měřítko: 1:10, 1:20
Datum: říjen 2024
Razítko:
Číslo přílohy: D.8.11

D.8 S08 Mobiliář			
označení	název	množství	poznámka
D.8 TAB.1 Prvky mobiliáře			
	lavička, Vera LV756, mmité	3 ks	
	odpadkový koš, Nanuk NNK266, mmité	3 ks	
	stojan na kolo, autorský	18 ks	
	servisní stanice jízdních kol SOR001.00, ekovýroba	1 ks	
	psí pisoár, autorský	2 ks	
	informační cedule - provozní řád, na zakázku	1 ks	
	informační cedule - molo, na zakázku	2 ks	
	informační cedule - piktogramy, na zakázku	10 ks	
	venkovní sprcha, Cometa COLD, Ama Luxury Shower	1 ks	
	ohniště, Zahradní ohniště MOODZ - 120 Klasic / corten	1 ks	
	gril, zakázkový	1 ks	
	trám, šířka 200 a 450 mm, délka 1800 mm, sibiřský modřín	10 ks	
	trám, šířka 240 a 450 mm, délka 1400 mm, sibiřský modřín	10 ks	
	trám, šířka 200 a 400 mm, délka 1400 mm, sibiřský modřín	23 ks	
	trám, šířka 240 a 400 mm, délka 1000 mm, sibiřský modřín	20 ks	
	jeklový podstavec pod dřevěné trámy, nerezový jekl 40 x 40 mm, tl. 2 mm	126 ks	
	skládací stůl s lavicemi, Profi pivní zahradní set s lavicemi a opěrkou, na zakázku	20 ks	
	skládací lehátko „Dřevěné zahradní lehátko“, ČistěDřevo.cz	10 ks	
	špalky na sezení	15 ks	z kácených stromů
	hřadlo pro slepice	1 ks	z káceného stromů
	cívka - barový stolek	3 ks	znovuvyužití cívky na el. kabely
	závěsné osvětlení, venkovní fetěz MIMOSA	3x 20 m	

E.1 Výkaz výměr

D.1 S01 Příprava a zařízení staveniště			
označení	název	množství	poznámka
D.1 TAB.1 Prvky zařízení staveniště			
	mobilitní oplocení	518 m	
	mobilitní WC	1 ks	
	mobilitní buňky	4 ks	
	kontejner na stavební odpad	4x2x1,5 m	
	kontejner na tříděný odpad	3 ks	
	panelová cesta	cca 870 m ²	ze silničních panelů 1000x3000x150
	dopravní značka „Výjezd a vjezd vozidel stavby“	1 ks	
	dopravní značka „Nepovolaným vstup zakázán“	3 ks	
	staveništní přípojka vodovodu s pitnou vodou	7,6 m	
	staveništní přípojka elektrické energie	8,9 m	

D.1 S01 Příprava a zařízení staveniště			
označení	název	množství	poznámka
D.1 TAB.2 Demolice			
1) Demolice objektů			
	budova s občerstvením	cca 400 m ³	
	kontejnerové toalety	cca 30 m ³	
2) Demolice prvků			
	dřevěná konstrukce přístřešku podíla	cca 6,5 m ³	
	oplocení dětského hřiště	cca 70 m	
	houpačka	1 ks	
	kolotoč	1 ks	
	kovová prolézačka	2 ks	
	dřevěná prolézačka	1 ks	
	betonové pískoviště 4,5x4,5 m	1 ks	
	oplocení výběhu se zvířaty	cca 66 m	
	dřevěné přístřešky pro zvířata	3 ks	
	ohniště	1 ks	
	slunečník	8 ks	
	lavička kotvená do betonu	13 ks	
	venkovní stůl s lavicemi	21 ks	
	stojan na kola	3 ks	
	odpadkový koš (barel)	3 ks	
	plovací molo s lávkou	cca 14 m ²	
	dřevěný ukazatel s kovovým trnem	1 ks	
3) Demolice zpevněných povrchů			
	betonový povrch	473 m ²	
	zámková dlažba	21 m ²	
	MZK cesta	1053 m ²	
	pláž (písek)	349 m ²	

E.1 Výkaz výměr

D.1 S01 Příprava a zařízení staveniště				
označení	název	množství	sadovnická hodnota	poznámka (důvod kácení či mýcení)
D.1 TAB.3 Kácení a mýcení				
1) Odstraňované stromy				
1	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	5	hustý spon, nevhodný taxon, uschlá horní část koruny
2	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon, hodně proschlý
3	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon, hodně proschlý
4	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon
5	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon, velmi suchý
6	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	5	hustý spon, nevhodný taxon, odhalené náběhy kořenů
7	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon, velmi suchý
8	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon, velmi suchý
9	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon
10	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon, odhalené náběhy kořenů
11	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon, nakřivo
12	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon
13	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon
14	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon, obrostlý popínavkou
15	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon
16	<i>Picea abies</i> , smrk ztepilý	1 ks	4	hustý spon, nevhodný taxon
17	<i>Salix alba</i> 'Tristis', vrba bílá	1 ks	4	dutina u báze cca metr hluboká, poranění na kmeni, rozklad dřeva v dutinách, suché větve
23	<i>Juglans regia</i> , ořešák královský	1 ks	4	vícekmenný, povrchové poranění, trhlíny, růstová deprese
2) Odstraňované keře				
K1, K8, K9	<i>Sambucus nigra</i> , bez černý	3 ks	4	špatný zdravotní stav
K2-K7	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , cypřišek lawsonův	6 ks	5	nevhodná výsadba

D.2 S02 Zemní práce			
D.2 TAB.1 Výměry zemních prací			
	skrývka ornice (orientační objem)	1100 m ³	
	výkopy (orientační objem)	360 m ³	
	násypy (orientační objem)	330 m ³	
D.3 S03 Technická infrastruktura			
D.3 TAB.1 Navrhované inženýrské sítě a prvky technické infrastruktury			
	rozvod pitné vody	111 m	
	rozvod elektřiny	61 m	
	vodoměrná šachta	2 ks	
	přípojková a elektroměrová skříň	1 ks	
	výklopné multimediální centrum se 3 zásuvkami	2 ks	
	domovní čistírna odpadních vod VARIOcomp K, d 1945 mm, v 2810 mm	1 ks	pochozí poklop, d 970 mm
D.4 S04 Hospodaření s dešťovou vodou			
D.4 TAB.1 Navrhované prvky odvodnění			
	štek fr. 16/32 pro vsakovací vrstvu	72 m ³	

E.1 Výkaz výměr

D.5 S05 Povrchy			
označení	název	množství	poznámka
D.5 TAB.1 Druhy povrchů			
P1	Litý beton	460 m ²	
P2	MZK (mechanicky zpevněné kamenivo)	1071 m ²	
P3	Štěrkový trávník	364 m ²	
P4	Vegetace (stávající či navrhovaná)	-	popsáno v D.7 S07
P5	Říční pláž	511 m ²	
P6	Písečná plocha	4,5 m ²	
D.5 TAB.2 Materiály			
	drenážní podsyp, štěrkořt fr. 0/32	82,8 m ³	
	litý beton	18,4 m ³	
	hydroizolační nátěr na beton	74 m ³	
	betonová stěrka	75 m ³	
	drčené kamenivo fr. 0/63	268 m ³	
	drčené kamenivo fr. 0/32	54 m ³	
	drčené kamenivo fr. 32/63	58 m ³	
	drčené kamenivo fr. 8/16	26 m ³	
	humusový substrát	26 m ³	
	pěstební substrát	-	využita zemina ze skryvky ornice
	říční písek, 1-2 mm	103 m ³	
	kopaný písek, 0-1 mm	1 m ³	
D.5 TAB.2 Přechody mezi povrchy			
	ocelová pásovina 8 x 150 x 6000	32,6 m	
	betonový obrubník s obtiskem říčních škeblí 80 x 250 x 2000 mm	74 m	

E.1 Výkaz výměr

D.6 S06 Drobná architektura			
označení	název	množství	poznámka
D.6 TAB.1 Použité materiály			
D.6.2 Molo			
	repasovaný HDPE sud 220 l, černý	152 ks	
	jekl 40 x 40 mm, tl. 2 mm, žárově pozinkovaný	140 m	
	lepený trámek 80 x 80 mm, délka 7500 mm, sibiřský modřín	29 ks	
	příhradový nosník, jekl 40 x 40 mm a 10 x 10 mm, délka 6000 mm, žárově pozinkováno	6 ks	
	terasové prkno 27 x 143 x 2000 mm, oboustranné drážky, sibiřský modřín	106 ks	
	terasové prkno 27 x 143 x 4000 mm, oboustranné drážky, sibiřský modřín	200 ks	
	kloubový spoj	4 ks	
	ocelové kulatiny, d 40 mm, žárově pozinkováno	20 m	pro k-ci zábradlí, žebříku a stojanu na záchranný kruh
	stupnice pro žebřík do vody	9 ks	
	záchranný kruh s lanem	2 ks	
	kloub k ukotvení do břehu	4 ks	
	spojovací materiál	-	dle výrobní dokumentace
D.6.3 Schody			
	beton C25/30	cca 7,4 m ³	
	drcené kamenivo fr. 16/32	cca 3 m ³	
D.6.4 Přístřešek			
	lepený trám 120 x 120 mm, délka 4000 mm, sibiřský modřín	16 ks	
	příčný nosník 120 x 260 mm, lepený sibiřský modřín, délka 7,5 m	8 ks	
	podélný nosník 80 x 140 mm, lepený, sibiřský modřín, délka 10 m	25 ks	
	vlnitá krytina, výška 30 mm, plátovaný vlnitý plech, délka	30 m ²	PVC povrchová úprava - svrchní strana: RAL 7024, spodní strana: RAL 9002
	beton pro základové patky	cca 4,2 m ³	
	štěrkový podsyp, fr. 16/32	cca 0,4 m ³	
	spojovací materiál	-	dle výrobní dokumentace
D.6.5 Převlékárna			
	jekl čtvercový, 40 x 40 mm, tl.2 mm	68 m	
	tahokov z ocelového plechu šestihranný, oko 100 x 35 x 15 mm, tl. 1,5 mm, šířka 1800 mm	17 m	
	komorový polykarbonát, mléčný, tl.6 mm, šířka 1800 mm	17 m	
	beton pro základové patky	cca 0,35 m ³	
	štěrkový podsyp, fr. 16/32	cca 0,05 m ³	
	spojovací materiál	-	dle výrobní dokumentace
D.6.6 Oplacení a branka			
	dřevěný sloupek hranatý, zkosený, 100 x 100 mm, délka 1300 mm	35 ks	
	kotvicí hrot, nerez, 101 x 101 x 900 mm	35 ks	
	lesnické pletivo, výška 1250 mm, žárově pozinkovaný ocelový drát (d 1,6 mm)	68 m	
	vstupní branka jednokřídlá, zamykatelná 1000 x 1200 mm, rám ze svařovaných jechlů 40x40 mm, výplň ze svařované mříže, žárově pozinkováno	1 ks	s FAB zámkem, klikou a dorazem
	panť regulovatelný s plotnou k příšroubování, závit M16, ocel	2 ks	
D.6.7 Betonové skulptury - meandry			
	beton	cca 14 m ³	
	betonová stěrka	cca 0,1 m ³	
	protiskluzový nátěr	cca 20 l	
	štěrkový podsyp, fr. 16/32	cca 0,8 m ³	
D.6.8 Zástěna na popelnici			
	jekl čtvercový, 40 x 40 mm, tl.2 mm	19,3 m	
	tahokov z ocelového plechu šestihranný, oko 100 x 35 x 15 mm, tl. 1,5 mm, šířka 1000 mm	6,35 m	
	beton pro základové patky	cca 0,17 m ³	
	štěrkový podsyp, fr. 16/32	cca 0,04 m ³	
	spojovací materiál	-	dle výrobní dokumentace
D.6.9 Korouhev			
	plechový plát, tl. 8 mm	cca 8 m ³	
	trubka svařovaná, nerez, d 80 mm, tl. 4 mm	35 m	
	ložisko	10 ks	
	beton pro základové patky	cca 1,3 m ³	
	štěrkový podsyp, fr. 16/32	cca 0,2 m ³	
	spojovací materiál	-	dle výrobní dokumentace

E.1 Výkaz výměr

D.7 TAB.2 Tabulka rostlinného materiálu						
Stromy						
zkratka	latinský název	český název	velikost	specifikace	počet kusů	technologie výsadby
AP	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	10-12	bal	1	viz S07 Technická zpráva
PT	<i>Populus tremula</i>	topol osika	10-12	bal	9	viz S07 Technická zpráva
PTv	<i>Populus tremula</i>	topol osika	250/300	bal, vícekmén	2	viz S07 Technická zpráva
PM	<i>Prunus mahaleb</i>	mahalebka obecná	250/300	bal, vícekmén	1	viz S07 Technická zpráva
Keře						
zkratka	latinský název	český název	velikost	výška	počet kusů	technologie výsadby
rn	<i>Ribes nigrum</i>	rybíz černý	2 l	40-60 cm	2	viz S07 Technická zpráva
ru	<i>Ribes roburum</i>	rybíz červený	2 l	40-60 cm	2	viz S07 Technická zpráva
ru	<i>Ribes uva-crispa</i>	srstka angrešt	2 l	40-60 cm	2	viz S07 Technická zpráva
cm	<i>Comus mas</i>	dřín obecný	3 l	50-80 cm	1	viz S07 Technická zpráva
Popínavé rostliny						
zkratka	latinský název	český název	velikost	výška	počet kusů	technologie výsadby
C1	<i>Clematis montana</i> 'Freda'	plamének horský	2 l	40-60 cm	2	viz S07 Technická zpráva
C2	<i>Clematis tangutica</i>	plamének tangutský	2 l	40-60 cm	2	viz S07 Technická zpráva
L1	<i>Lonicera periclymenum</i> 'Serotina'	zimolez ovíjivý	2 l	40-70 cm	2	viz S07 Technická zpráva

Deštový záhon							technologie výsadby viz S07 Technická zpráva	
číslo	latinský název	český název	velikost	počet kusů	výška	barva květu	doba kvetení	
Trávy								
1	<i>Juncus ensifolius</i> 'Starhead'	sítina mečolistá	P9	42	30 cm	hnědá	VI-VIII	
Trvalky								
2	<i>Alchemilla mollis</i> 'Thriller'	kontryhel měkký	P9	70	50 cm	žlutá	VI-VIII	
3	<i>Anemone hupehensis</i> 'Elite Pure White'		P11	90	80 cm	bílá	VIII-X	
4	<i>Baptisia australis</i>	baptisie jižní	P9	28	120 cm	modrofialová	V-VII	
5	<i>Bistorta affinis</i> 'Darieeling Red'	rdesno	P9	28	20 cm	růžovočervená	VII-IX	
6	<i>Caltha palustris</i>	blatouch bahenní	P9	21	50 cm	žlutá	III-IV	
7	<i>Eupatorium maculatum</i>	sadec skvrnitý	P9	28	100 cm	růžová	VIII-IX	
8	<i>Geranium sanguineum</i>	kakost krvavý	P9	178	40 cm	růžová	V-IX	
9	<i>Lythrum salicaria</i> 'Robert'		P9	102	70 cm	růžová	VI-IX	
10	<i>Myosotis palustris</i>	pomněnka bahenní	P9	175	30 cm	modrá	IV-VI	
11	<i>Penstemon digitalis</i> 'Husker Red'	dračík náprstníkový	P9	102	80 cm	bílорůžová	VI-VII	
12	<i>Salvia nemerosa</i> 'Sensation Deep Rose'		P9	21	30 cm	fialová	V-IX	
13	<i>Veronica beccabunga</i>	rozrazil potochní	P9	104	30 cm	modrá	V-IX	
Cibuloviny								
14	<i>Chionodoxa luciliae</i>	ladoňka zářící	-	1071	20 cm	modrá	III-IV	
15	<i>Galanthus nivalis</i> 'Elwesi'	sněženka podsněžník	-	441	20 cm	bílá	II-III	
16	<i>Hemerocallis</i> 'String Bikini'	denívka hybridní	-	105	70 cm	zeleno-fialová	VI-VIII	
17	<i>Hemerocallis</i> 'Bakabana'	denívka hybridní	-	126	50 cm	lososová	VI-VII	
18	<i>Iris pseudocarus</i>	kosatec žlutý	-	126	120 cm	žlutá	VI-VII	
19	<i>Tulipa tarda</i>	tulipán botanický	-	280	10 cm	žluto-bílá	III-IV	

E.1 Výkaz výměr

Travní směsi						
typ	název směsi (výrobce)	složení	plocha	výsevek	množství	technologie založení
pobytový bylinný trávník	RSM 2.4 - Bylinný trávník (Agrostis trávníky)	Trávy 96 % : psineček obecný (Agrostis capillaris 'Polana') 3 %, pohánka hřebenitá (Cynosurus cristatus 'Rožnovská') 7 %, kostřava červená pravá (Festuca rubra rubra 'Gondolin') 36 %, kostřava červená (Festuca rubra trichophylla 'Laroma') 15 %, kostřava červená trsnatá (Festuca rubra commutata 'Zulu') 10 %, kostřava drsnolistá (Festuca trachyphylla 'Dorotka') 10 %, lipnice luční (Poa pratensis 'Balín') 15 % Byliny 3,5 % : řebříček obecný (Achillea millefolium) 0,3 %, hvozdík kartouzek (Dianthus carthusianorum) 0,2 %, svízel bílý (Galium album) 0,3 %, svízel syřišťový (Galium verum) 0,3 %, máchelka podzimní (Leontodon autumnalis) 0,2 %, kopretina irkutská (Leucanthemum ircutianum) 0,7 %, jitrocel prostřední (Plantago media) 0,2 %, mochna stříbrná (Potentilla argentea) 0,2 %, černohlávek obecný (Prunella vulgaris) 0,3 %, pryskyřník hlíznatý (Ranunculus bulbosus) 0,2 %, krvavec menší (Sanguisorba minor) 0,4 %, mateřídouška vejčitá (Thymus pulegioides) 0,2 % Jeteloviny 0,5 % : štírovník růžkatý (Lotus corniculatus 'Táborák') 0,2 %, tolice dětelová (Medicago lupulina 'Ekola') 0,2 %, jetel plazivý (Trifolium repens 'Pipolína') 0,1 %	4200 m ²	10-15 g/m ²	63 kg	viz SO7 Technická zpráva
štěrkový trávník	RSM 5.1 - Štěrkový trávník s řebříčkem (Agrostis trávníky)	Trávy 98 % : kostřava červená dlouze výběžkatá 'Gondolin' (Festuca rubra rubra) 10 %, kostřava červená krátce výběžkatá 'Laroma' (Festuca rubra trichophylla) 13 %, kostřava drsnolistá 'Dorotka' (Festuca trachyphylla) 5 %, jilek vytrvalý 'Ahoj' (Lolium perenne) 40 %, lipnice luční 'Struga' (Poa pratensis) 30 % Byliny 2 % : řebříček obecný (Achillea millefolium) 2 %	363 m ²	20-30 g/m ²	11 kg	viz SO7 Technická zpráva
dosev břehu řeky	POTŮČEK - Travinobylinná směs do vlhka (Agrostis trávníky)	Trávy 90 % : psineček obecný (Agrostis capillaris 'Polana') 1 %, psineček veliký (Agrostis gigantea 'Vaclav') 5 %, psárka luční (Alopecurus pratensis 'Zuberská') 5 %, pohánka hřebenitá (Cynosurus cristatus 'Rožnovská') 8 %, metlice trsnatá (Deschampsia caespitosa) 6 %, kostřava luční (Festuca pratensis 'Otava') 8 %, kostřava červená pravá (Festuca rubra rubra 'Tagera') 13 %, kostřava červená (Festuca rubra trichophylla 'Viktorka') 5 %, kostřava červená trsnatá (Festuca rubra commutata 'Fidelio') 3 %, medyněk vlnatý (Holcus lanatus 'Hola') 5 %, jilek vytrvalý (Lolium perenne 'Honzík') 2 %, bojíněk luční (Phleum pratense 'Sobol') 3 %, lipnice hajní (Poa nemoralis 'Dekora') 16 %, lipnice bahenní (Poa palustris 'Rožnovská') 7 %, lipnice luční (Poa pratensis 'Balín') 3 % Byliny 7 % : bukvice lékařská (Betonica officinalis) 0,8 %, kmin kořený (Carum carvi 'Prochan') 0,2 %, chrpa luční (Centaurea jacea) 0,2 %, škarda dvouletá (Crepis biennis) 0,2 %, mrkev obecná (Daucus carota 'Táborská žlutá') 0,2 %, svízel bílý (Galium album) 0,3 %, kuklík městský (Geum urbanum) 0,5 %, chrastavec rolní (Knautia arvensis) 1 %, kopretina bílá (Leucanthemum vulgare) 1,2 %, kohoutek luční (Lychnis flos-cuculi) 0,6 %, kyprěj vrbové (Lythrum salicaria) 0,2 %, jitrocel kopinatý (Plantago lanceolata) 0,2 %, černohlávek obecný (Prunella vulgaris) 0,4 %, pryskyřník prudký (Ranunculus acris) 0,1 %, krvavec toten (Sanguisorba officinalis) 0,1 %, silenka dvoudomá (Silene dioica) 0,3 %, římbaba chocholíčnatá (Tanacetum corymbosum) 0,2 %, rozrazil dlouholistý (Veronica longifolia) 0,3 % Jeteloviny 3 % : hrachor černý (Lathyrus niger) 0,3 %, hrachor luční (Lathyrus pratensis) 0,2 %, štírovník růžkatý (Lotus corniculatus 'Táborák') 1,5 %, tolice dětelová (Medicago lupulina 'Ekola') 0,5 %, jetel luční (Trifolium pratense 'Start') 0,5 %	110 m ²	5-8 g/m ²	8 kg	viz SO7 Technická zpráva
výběh pro zvířata	Louka pro drobná zvířata (Kiepenkerl)	36 % Lolium perenne Temprano, 8 % Poa pratensis Limagie, 30 % Festuca rubra rubra, Relevant, 18 % Lolium perenne Arnando, 4 % Trifolium repens Liflex, 4 % Wiesen Lieschgras Lieschka	270 m ²	25 g/m ²	7 kg	viz SO7 Technická zpráva

D.8 SO8 Mobilář			
označení	název	množství	poznámka
D.8 TAB.1 Prvky mobiláře			
	lavice, Vera LV756, mmité	3 ks	
	odpadkový koš, Nanuk NNK266, mmité	3 ks	
	stojan na kolo, autorský	18 ks	
	servisní stanice jízdních kol SOR001.00, ekovýroba	1 ks	
	psí psoár, autorský	2 ks	
	informační cedule - provozní řád, na zakázku	1 ks	
	informační cedule - molo, na zakázku	2 ks	
	informační cedule - piktogramy, na zakázku	10 ks	
	venkovní sprcha, Cometa COLD, Ama Luxury Shower	1 ks	
	ohniště, Zahradní ohniště MOODZ - 120 Klasic / corten	1 ks	
	gril, zakázkový	1 ks	
	trám, šířka 200 a 450 mm, délka 1800 mm, sibiřský modřín	10 ks	
	trám, šířka 240 a 450 mm, délka 1400 mm, sibiřský modřín	10 ks	
	trám, šířka 200 a 400 mm, délka 1400 mm, sibiřský modřín	23 ks	
	trám, šířka 240 a 400 mm, délka 1000 mm, sibiřský modřín	20 ks	
	jeklový podstavec pod dřevěné trámy, nerezový jekl 40 x 40 mm, tl. 2 mm	126 ks	
	skládací stůl s lavicemi, Profi pivní zahradní set s lavicemi a opěrkou, na zakázku	20 ks	
	skládací lehátko „Dřevěné zahradní lehátko“, ČistéDřevo.cz	10 ks	
	špalky na sezení	15 ks	z kácených stromů
	hřadlo pro slepice	1 ks	z káceného stromů
	cívka - barový stolek	3 ks	znovuvyužití cívky na el. kabely
	závěsné osvětlení, venkovní fetěz MIMOSA	3x 20 m	

E.2 Bilance stavby

E.2 BILANCE STAVBY		
název	množství	poznámka
E.2.1 Bilance ploch		
celkový rozměr plochy	9350 m ²	
1) Současný stav		
zastavěné plochy	136 m ²	15%
zpevněné plochy	1906 m ²	20%
nezpevněné plochy	6147 m ²	65%
2) Navrhovaný stav		
zastavěné plochy	38 m ²	0,4 %
zpevněné plochy	2199 m ²	24%
nezpevněné plochy	7113 m ²	76%
E.2.2 Bilance zemin		
celkové výkopy	360 m ³	
celkové násypy	330 m ³	