

LEGENDA

- |                         |                                  |                           |                       |                                     |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| hranice řešeného území  | zdevastované budovy              | vyšlapané pěšiny          | autobazar             | chatová osada                       |
| přístupové cesty        | funkční budovy                   | zarostlé fotbalové hřiště | skládka stavební suti | A, B, C budovy bývalého sportoviště |
| zastavěné území         | zpevněné cesty                   | železniční koleje         | areál KOVOŠROTU       | D dvě budovy bývalé ubytovny        |
| inventarizované dřeviny | inventarizace skupinové vegetace |                           |                       | E budova bývalého kapitanátu        |

č.	Název dřeviny	Výška (m)	P. koruny (m)	P. kmene (cm)	VS	SH	Poznámka
1	<i>Aesculus hippocastanum</i>	16	12	85	4	2	napaden klíněnkou
2	<i>Acer platanoides</i>	13	11	52	3	3	
3	<i>Populus nigra</i>	50	7	86	4	2	kácení
4	<i>Populus nigra</i>	50	5	68	4	2	kácení
5	<i>Populus nigra</i>	50	6	75	4	2	kácení
6	<i>Tilia cordata</i>	15	10	59	4	1	
7	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13	10	53	4	2	napaden klíněnkou
8	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	9	56	3	2	
9	<i>Aesculus hippocastanum</i>	13	9	55	3	2	napaden klíněnkou
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	10	54	3	2	
11	<i>Aesculus hippocastanum</i>	14	10	56	3	2	napaden klíněnkou
12	<i>Aesculus hippocastanum</i>	14	10	54	3	2	napaden klíněnkou
13	<i>Aesculus hippocastanum</i>	14	10	54	3	2	napaden klíněnkou
14	<i>Aesculus hippocastanum</i>	15	10	54	4	2	napaden klíněnkou
15	<i>Populus nigra</i>	50	10	87	3	3	kácení
16	<i>Larix decidua</i>	9	5	42	4	3	
17	<i>Populus nigra</i>	18	7	85	3	3	
18	<i>Betula pendula</i>	8	8	37	4	3	kácení
19	<i>Betula pendula</i>	6	7	35	4	3	kácení
20	<i>Betula pendula</i>	7	6	35	4	3	kácení
21	<i>Betula pendula</i>	8	5	34	4	3	kácení
22	<i>Betula pendula</i>	7	6	35	4	3	kácení
23	<i>Betula pendula</i>	6	6	35	4	3	kácení
24	<i>Betula pendula</i>	6	6	35	4	3	kácení
25	<i>Betula pendula</i>	6	5	34	4	3	kácení
26	<i>Betula pendula</i>	7	5	34	4	3	kácení
27	<i>Betula pendula</i>	6	6	š	4	3	kácení
28	<i>Betula pendula</i>	6	6	36	4	3	kácení
29	<i>Betula pendula</i>	6	5	36	4	3	kácení
30	<i>Betula pendula</i>	6	6	35	4	3	kácení
31	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	8	54	3	1	
32	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	15	84	4	1	
33	<i>Quercus petraea</i>	6	8	58	4	1	
34	<i>Betula pendula</i>	4	3	25	3	3	kácení
35	<i>Betula pendula</i>	3	2	23	2	3	kácení
36	<i>Betula pendula</i>	5	4	33	3	3	kácení
37	<i>Betula pendula</i>	2	2	23	2	3	kácení
38	<i>Betula pendula</i>	3	3	23	2	3	kácení
39	<i>Betula pendula</i>	3	3	24	3	3	dvojkmen, kácení
40	<i>Betula pendula</i>	4	3	28	3	3	kácení
41	<i>Betula pendula</i>	5	4	36	4	3	kácení
42	<i>Betula pendula</i>	6	5	34	3	3	kácení
43	<i>Betula pendula</i>	5	5	35	4	3	kácení
44	<i>Betula pendula</i>	2	2	24	2	3	kácení
45	<i>Betula pendula</i>	2	2	25	2	3	kácení
46	<i>Betula pendula</i>	3	2	26	2	3	kácení
47	<i>Betula pendula</i>	3	2	26	2	3	zlomený terminál, kácení
48	<i>Betula pendula</i>	6	5	35	3	3	kácení

č.	Název dřeviny	Výška (m)	P. koruny (m)	P. kmene (cm)	VS	SH	Poznámka
49	<i>Abies alba</i>	20	12	67	4	3	kompozičně nevhodné
50	<i>Pinus strobus</i>	18	18	66	4	3	kompozičně nevhodné
51	<i>Abies alba</i>	20	13	67	4	3	kompozičně nevhodné
52	<i>Carpinus betulus</i>	14	10	58	4	1	
53	<i>Betula pendula</i>	8	7	30	4	3	dvojkmen, kompozičně nevhodné
54	<i>Salix caprea</i>	6	5	28	4	3	
55	<i>Betula pendula</i>	12	8	39	4	3	
56	<i>Betula pendula</i>	13	9	38	2	3	
57	<i>Betula pendula</i>	12	8	37	4	3	
58	<i>Aesculus hippocastanum</i>	18	12	68	4	3	napaden klíněnkou
59	<i>Aesculus hippocastanum</i>	18	12	69	4	3	napaden klíněnkou
60	<i>Aesculus hippocastanum</i>	16	10	66	4	3	napaden klíněnkou
61	<i>Aesculus hippocastanum</i>	12	8	61	4	3	napaden klíněnkou
62	<i>Acer platanoides</i>	4	1	14	1	1	
63	<i>Acer platanoides</i>	4	1	13	1	1	
64	<i>Acer platanoides</i>	5	1,5	17	2	1	
65	<i>Acer platanoides</i>	13	8	47	4	1	nepravidelná koruna, řez
66	<i>Acer platanoides</i>	5	1,5	15	1	1	
67	<i>Acer platanoides</i>	4	1	12	1	1	
68	<i>Acer platanoides</i>	2	1	12	1	1	
69	<i>Acer platanoides</i>	15	9	45	4	1	
70	<i>Acer platanoides</i>	15	10	35	4	1	
71	<i>Acer platanoides</i>	2	0,5	13	1	1	
72	<i>Acer platanoides</i>	1,8	1	12	1	1	
73	<i>Acer platanoides</i>	1,8	1	10	1	1	
74	<i>Acer platanoides</i>	14	12	42	4	1	
75	<i>Acer platanoides</i>	2	1,4	14	1	1	
76	<i>Acer platanoides</i>	13	12	39	4	1	
77	<i>Acer platanoides</i>	13	13	41	4	1	
78	<i>Acer platanoides</i>	2	0,5	9	1	1	
79	<i>Acer platanoides</i>	2	0,7	10	1	1	
80	<i>Acer platanoides</i>	2	1	12	1	1	
81	<i>Acer platanoides</i>	2	0,7	10	1	1	
82	<i>Acer platanoides</i>	2	1	11	1	1	
83	<i>Acer platanoides</i>	2	1	9	1	1	
84	<i>Acer platanoides</i>	2	1	9	1	1	
85	<i>Acer platanoides</i>	1,8	1	8	1	1	
86	<i>Acer platanoides</i>	15	10	35	4	2	kmenové výmladky, nepravidelná koruna, řez
87	<i>Acer platanoides</i>	10	7	29	3	2	řez
88	<i>Acer platanoides</i>	9	6	25	3	2	řez
89	<i>Acer platanoides</i>	13	8	47	4	1	
90	<i>Acer platanoides</i>	15	12	45	4	1	
91	<i>Acer platanoides</i>	14	11	47	4	1	
92	<i>Acer platanoides</i>	15	12	61	4	3	

Tab. 3 Inventarizační tabulka dřevin uvedených v příloze A1.

Zkratky: P. koruny - průměr koruny, P. kmene - průměr kmene měřený ve 130 cm nad zemí, VS - vývojové stádium (1 nově vysazené, 5 přeštrárlé), SH - sadovnická hodnota (1 dřeviny velmi hodnotné, 5 dřeviny velmi málo hodnotné).

č.	Vegetační prvek	poznámka
S1	hlavní dřeviny: <i>Acer platanoides</i> , <i>Rosa canina</i> doplňkové dřeviny: <i>Sambucus nigra</i> , <i>Ailanthus altissima</i>	porost poblíž železničních kolejí, tvořen především náletem <i>Acer platanoides</i> 40%, <i>Rosa canina</i> 30%, <i>Sambucus nigra</i> 20%, <i>Ailanthus altissima</i> 10%
S2	Hlavní dřeviny: <i>Acer platanoides</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia cordata</i> , doplňkové dřeviny: <i>Quercus robur</i> , <i>Populus tremul</i> , <i>Salix alba</i>	<i>Acer platanoides</i> 30% a <i>Fraxinus excelsior</i> 10%, <i>Tilia cordata</i> 20%, <i>Populus tremula</i> 15%, <i>Salix alba</i> 15%, <i>Quercus robur</i> 10%.
S4	Hlavní dřeviny: <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Sambucus nigra</i> , doplňkové dřeviny: <i>Alnus incana</i> , <i>Salix caprea</i>	keřová skupina, <i>Sambucus nigra</i> 40%, <i>Ligustrum vulgare</i> 20%, <i>Alnus incana</i> 20%, <i>Salix caprea</i> 20%
S5	Hlavní dřeviny: <i>Sambucus nigra</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Sorbus torminalis</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Populus tremula</i> , doplňkové dřeviny: <i>Prunus spinosa</i> , <i>Betula pendula</i>	<i>Sambucus nigra</i> 20%, <i>Ligustrum vulgare</i> 10%, <i>Salix alba</i> 20%, <i>Alnus glutinosa</i> 20%, <i>Populus tremula</i> 10%, <i>Prunus spinosa</i> 10%, <i>Betula pendula</i> 5%
S6	hlavní dřeviny: <i>Sambucus nigra</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Cornus mas</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , doplňkové dřeviny: <i>Prunus spinosa</i> , <i>Frangula alnus</i>	<i>Sambucus nigra</i> 30%, <i>Rosa canina</i> 30%, <i>Cornus mas</i> 15%, <i>Robinia pseudoacacia</i> 15%, 5% <i>Prunus spinosa</i> 5% <i>Frangula alnus</i>
S7	hlavní: <i>Quercus robur</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Alnus glutinosa</i> , doplňkové: <i>Rosa canina</i>	<i>Quercus robur</i> 40%, <i>Fraxinus excelsior</i> 30%, <i>Alnus glutinosa</i> 20%, <i>Rosa canina</i> 10%
S8	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Cornus mas</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Rubus idaeus</i>	<i>Sambucus nigra</i> 40%, <i>Prunus spinosa</i> 20%, <i>Sambucus nigra</i> 15%, <i>Acer platanoides</i> 20%, <i>Frangula alnus</i> 10%, <i>Cornus mas</i> 5%, <i>Acer platanoides</i> 2ks, <i>Rubus idaeus</i> 10%
S9	<i>Rosa canina</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Sorbus torminalis</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Frangula alnus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Acer platanoides</i>	<i>Rosa canina</i> 40%, <i>Sambucus nigra</i> 30%, <i>Prunus spinosa</i> 20%, <i>Sorbus torminalis</i> 10%, <i>Acer platanoides</i> 5%, <i>Frangula alnus</i> 5%, <i>Juglans regia</i> 2ks, <i>Acer platanoides</i> 4ks
S10	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Sorbus torminalis</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Rubus idaeus</i>	<i>Sambucus nigra</i> 50%, <i>Sorbus torminalis</i> 20%, <i>Prunus spinosa</i> 30%, <i>Salix caprea</i> 5%, <i>Juglans regia</i> 1ks, <i>Prunus spinosa</i> 2ks, <i>Acer platanoides</i> 2ks, <i>Rubus idaeus</i> 10%

Tab. 4 Inventarizace skupinových porostů uvedených v příloze A1.

Obr. 73 Skupina 3 jehličnanů v blízkosti zahrádkářské osady (*Pinus strobus*, *Abies alba*), alej tvořená břízami bělokorymi (*Betula pendula*, ostružiním maliník (*Rubus idaeus*))Obr. 74 Ostružiním maliník (*Rubus idaeus*)



1. Přístupová zpevněná cesta s asfaltovým povrchem vedoucí přes železniční nadjezd. Cesta je lemována hustou, převážně keřovou vegetací, který příhodně cloní železniční koleje. Cesta vede podél areálu kovošrotu k druhé vstupní cestě na poloostrov.



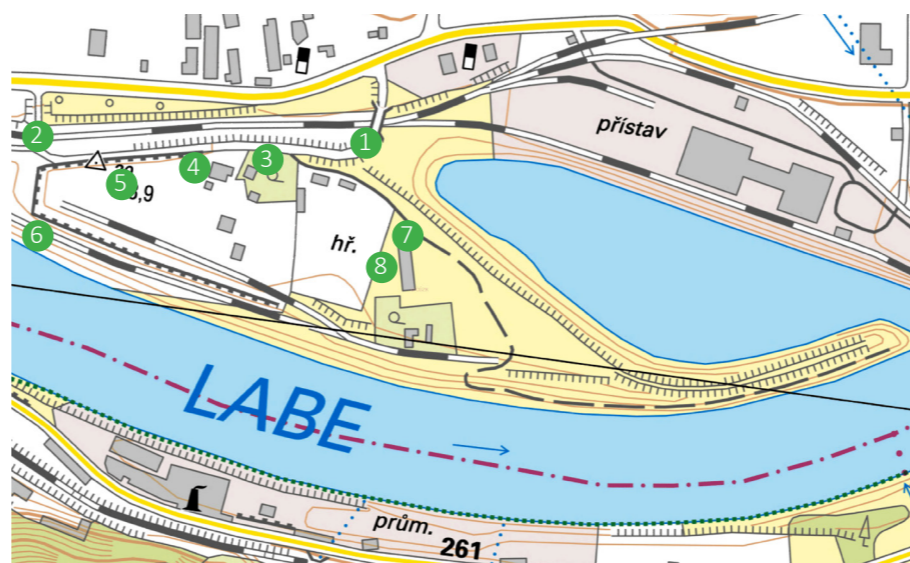
2. Druhá příjezdová cesta vedoucí na poloostrov přes železniční přejezd skrz autobazar. Cesta vede z Přístavní ulice. V pozadí fotografie Dobětické sídliště.



3. Jeden ze dvou obytných domů vyskytujících se na území poloostrova. Přiléhá k areálu kovošrotu. Na pravé straně fotografie je statný jírovec maďal, který je mezi obytným domem a budovou kovošrotu.



4. Objekt budovy kovošrotu. Před budovou je poměrně rozlehlé parkoviště. Objekt kovošrotu je oplocen betonovým plotem.



Zakreslení polohy snímků do mapy. (podklad: ČUZK, 2014)



5. Přístup k řece po přejezdu kolejí mezi pozemky autobazaru a průchod skrz plechové oplocení. Pozemek mezi areálem kovošrotu a západním přístavem patří městu Ústí nad Labem, který slouží převážně jako sklad stavební suti.



6. Na fotografii jsou patrné symboly města Mariánský most, Mariánská skála - přírodní památka s kamenolomem a průmysl. Hrana nábřeží je tvořena štětovou dlažbou. V této oblasti jsou stále funkční železniční koleje patřící k západnímu přístavu.



7. Dvě jednopodlažní budovy s dřevěnou nosnou konstrukcí, částečně dozděnou tvárnici a opláštěnou plechem. Zdevastovaná budova bývalé ubytovny dělníků východního přístavu se nachází v těsné blízkosti zahrádkářské kolonie.



8. Příjezdová cesta vedoucí do zahrádkářské kolonie. Po levé straně se nachází budovy bývalé ubytovny. Místy můžeme na zahrádkách vidět vzrostlé stromy. V této části poloostrova jsou soustředěny nepůvodní dřeviny a větší množství jehličnanů.



9. Průhled z náspu na objekt východního přístavu. Výhled je v mapě hodnot a problémů zaznačen jako nežádoucí. V budoucnu by bylo vhodné ho odclonit vegetací.



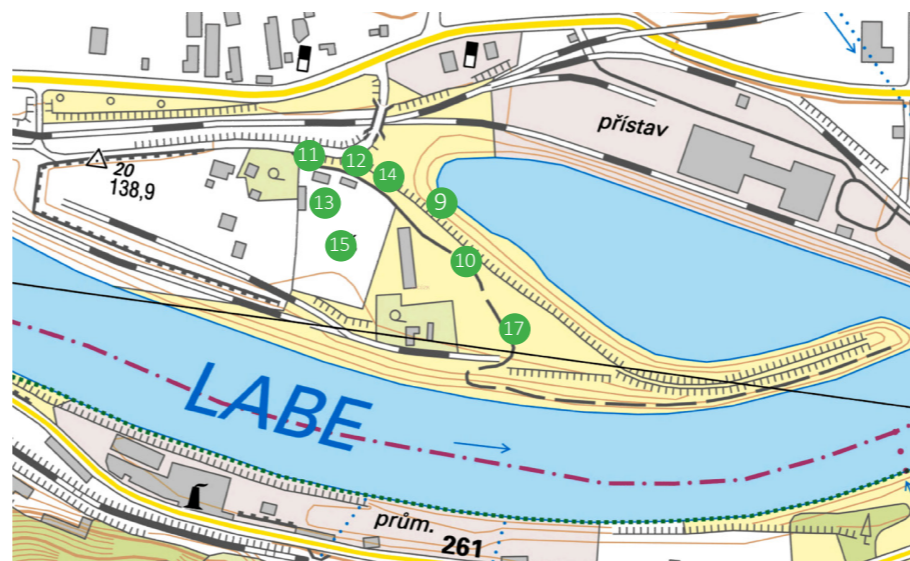
10. Volná plocha na východního výběžku, druhá plocha, sloužící jako skládka stavební suti. V současné době bez souvislého porostu dřevin. Převažují traviny, růže šípková a břízy. Díky volné ploše je zde dobrý výhled na protější břeh Labe.



11. Budova A (viz mapa č 2.) u fotbalového hřiště. V současné době jsou budova značně zanedbána a zdevastována. Okolí budov je zaneseno odpady a samotné budovy slouží často jako úkryt lidem bez domova nebo narkomanům.



12. Budova B na mapě současného stavu. Zbytky budovy se nachází vedle budovy A. Objekty byly pravděpodobně zničeny během povodní v roce 2002, od té doby již nebyly obnoveny.



Zakreslení polohy snímků do mapy. (podklad: ČUZK, 2014)



13. Poslední budova bývalého sportoviště, budova C na mapě současného stavu. K budově náleží asfaltová plocha cca 2 x 4 m. Všechny 3 budovy jsou ve špatném stavu a nepředpokládá se opětovné budoucí využití, proto je doporučeno jejich rozebrání.



14. Cesta vedoucí k zahrádkářské kolonii. Po levé straně lemovaná březovou alejí a terénním náspem. Po pravé straně hustý porost keřové vegetace a v pozadí borovice vejmutovka a jedle bělokorá.



15. Plocha neudržovaného, zarostlého fotbalového hřiště. Pozemek nepatří Českým přístavům, proto se jedná o jedno z mála míst na ostrově, kde neprobíhá sečení trávy.



17. Cesta vedoucí od volné plochy východního výběžku. Po levé straně hustý porost Ostružiníku maliníku, který sahá až k samé paře náspu po délce takřka 10 m. Na protějším břehu jsou viditelné na obzoru panelové domy sídliště Kamenný vrch.



18. Průhled z nábrežní plošiny východního výběžku poloostrova, který je veden řekou Labe k Mariánskému mostu a Mariánské skále.



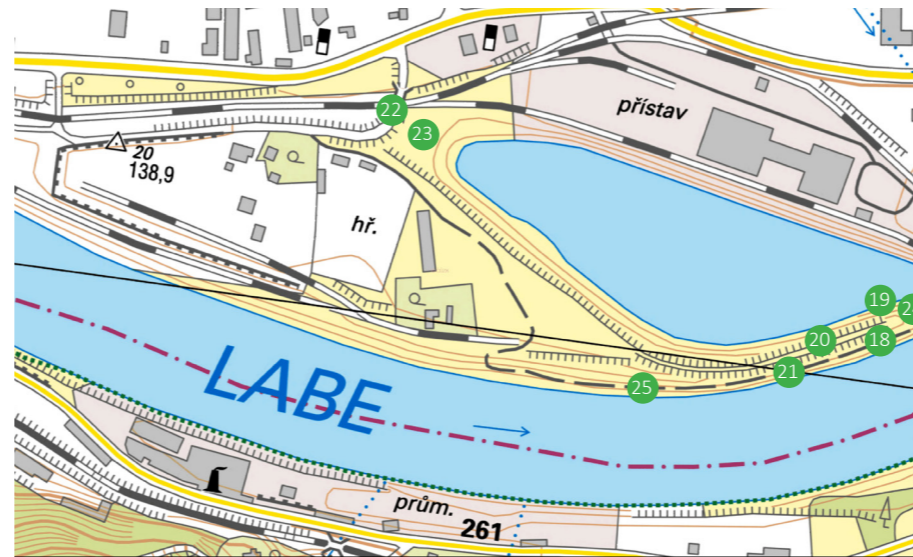
19. Plocha zálivu východního přístavu. Je zde patrá linie, kterou tvoří koruna náspu. Vzhledem k omezenému provozu východního přístavu se jedná o příjemnou klidovou lokalitu poloostrova, která je chráněna náspem.



20. Koruna náspu v budoucnu možné využití pro pěší, případně odpočinkovou zónu, místo k relaxaci a výhledům do krajiny.



21. Pohled východním směrem na přírodní rezervaci Kozí vrch. Plošina nábreží i hrana náspu je udržována majiteli (České přístavy). Nábreží je často osídleno rybáři.



22. Zakreslení polohy snímků do mapy. (podklad: ČUZK, 2014)



22. Pohled východním směrem z železničního nadjezdu na železniční koridor a východní přístav. Po levé straně fotografie se nachází čerpací stanice.



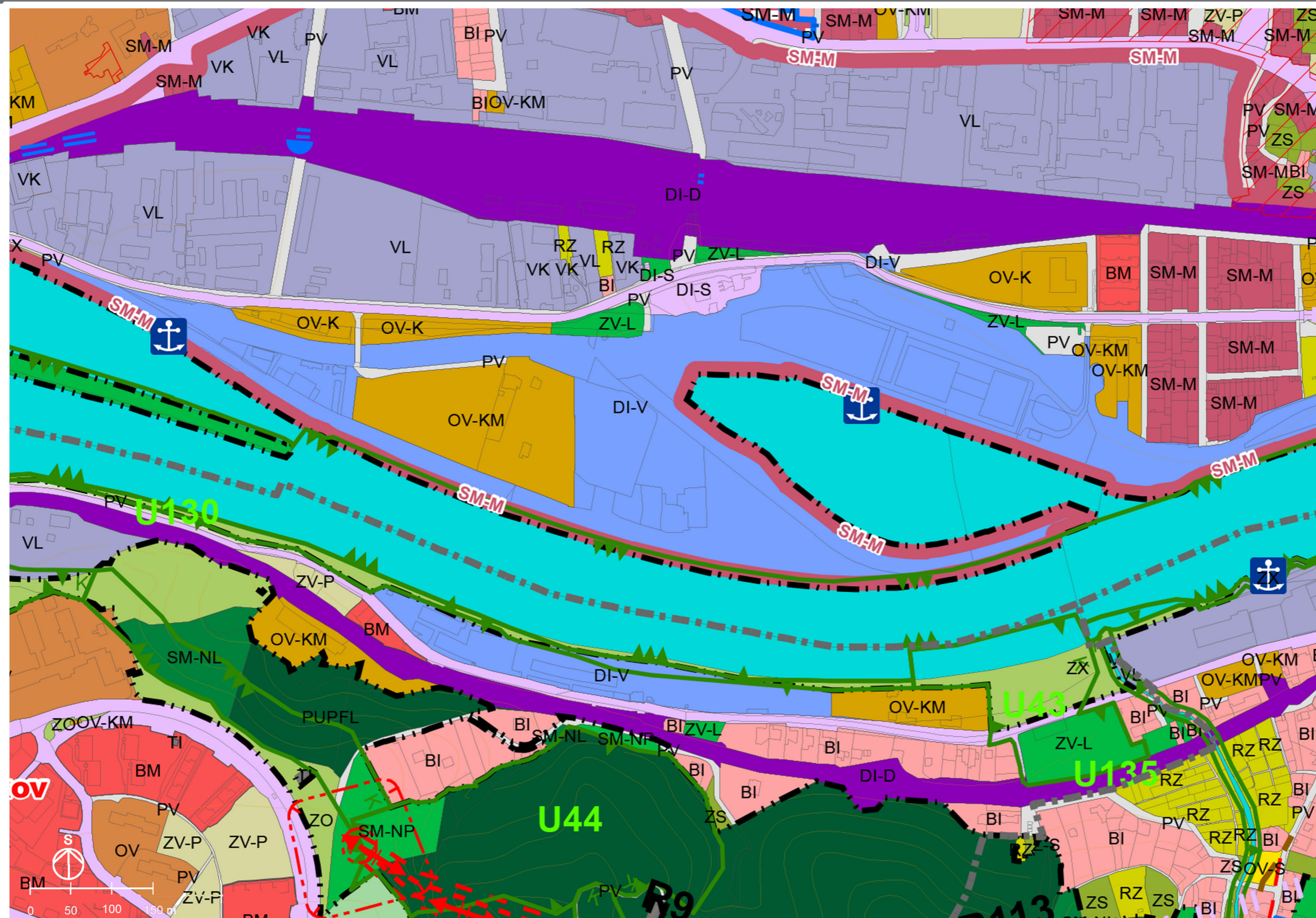
23. Pohled východním směrem na přírodní rezervaci Kozí vrch. Plošina nábreží i hrana náspu je udržována majiteli (České přístavy). Nábreží je často osídleno rybáři.



24. Pohled východním směrem na přírodní rezervaci Kozí vrch. Plošina nábreží i hrana náspu je udržována majiteli (České přístavy). Nábreží je často osídleno rybáři.



25. Zarostlý svah náspu s převládajícím ostružiníkem a růží šípkovou



**LEGENDA**

NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY	
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 100 KV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV
		VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ - NEROZLIŠENO
		OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ VN, ZVN A VVN
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU STL A VTL
		MÍSTNÍ ROZVOD TEPLA - PRIMÁRNÍ
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
		VODOVODNÍ ŘÁD SKUPINOVÉHO VODOVODU
		PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
		INDEX VĚŘEJNÉ PROSPĚŠNÝCH STAVĚB
		INDEX VĚŘEJNÉ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ - ÚSES
		INDEX VĚŘEJNÉ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ - PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

**NÁVRH ÚSES**

	NADREGIONÁLNÍ BIODOR FUNKČNÍ
	NADREGIONÁLNÍ BIODOR NEFUNKČNÍ
	REGIONÁLNÍ BIODOR
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM NEFUNKČNÍ
	LOKÁLNÍ BIODOR FUNKČNÍ
	LOKÁLNÍ BIODOR NEFUNKČNÍ
	INTERAKČNÍ PRVEK

**LEGENDA**

	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 11.11. 2011
	<b>PLOCHY STABILIZOVANÉ</b>
	<b>PLOCHY NÁVRHOVÉ</b>
	PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH (BM)
	PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ (BI)
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA (OV)
	PLOCHY ZELENÉ SOUKROMÉ A VYHRÁZENÉ (ZS)
	PLOCHY ZELENÉ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ (ZO)
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (V)
	ARCHITEKTONICKY A URBANISTICKY VÝZNAMNÉ PLOCHY A OBJEKTY PODMÍNĚNÉ PROJEKTEM AUTORIZOVANÉHO ARCHITEKTA
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ MALÁ A STŘEDNÍ (OV-KM)
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ PLOŠNĚ ROZSAHLÁ (OV-K)
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ (OV-S)
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY (OV-H)
	PLOCHY ZELENÉ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH - POBYTOVÉ LOUKY (ZV-L)
	PLOCHY LESNÍ (PUPFL)
	PLOCHY PŘÍRODNÍ (ZP)
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (PV)
	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ (SM-M)
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ (DI-S)
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ (DI-D)
	PLOCHY ZELENÉ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH - PARK (ZV-P)
	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (SM-N)
	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ (SM-NP)
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY VODNÍ (DI-V)
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (TI)
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL (VL)
	PLOCHY SKLADOVÁNÍ (VK)
	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - LESNICKÉ (SM-NL)



LEGENDA

- Vodní plocha
- Statutární město Ústí nad Labem
- Státní vlastnictví

OSOBNÍ VLASTNICTVÍ




- |  |   |
|--|---|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #f08080; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Soukromá osoba          | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #9370db; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> v.d. UNIMAX      |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e91e63; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> České přístavy, a.s.    | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #483d8b; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Soukromá osoba   |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #800000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> KOVOŠROT GROUP CZ, a.s. | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #4b0082; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Lovochemie, a.s. |








LEGENDA



HODNOTY

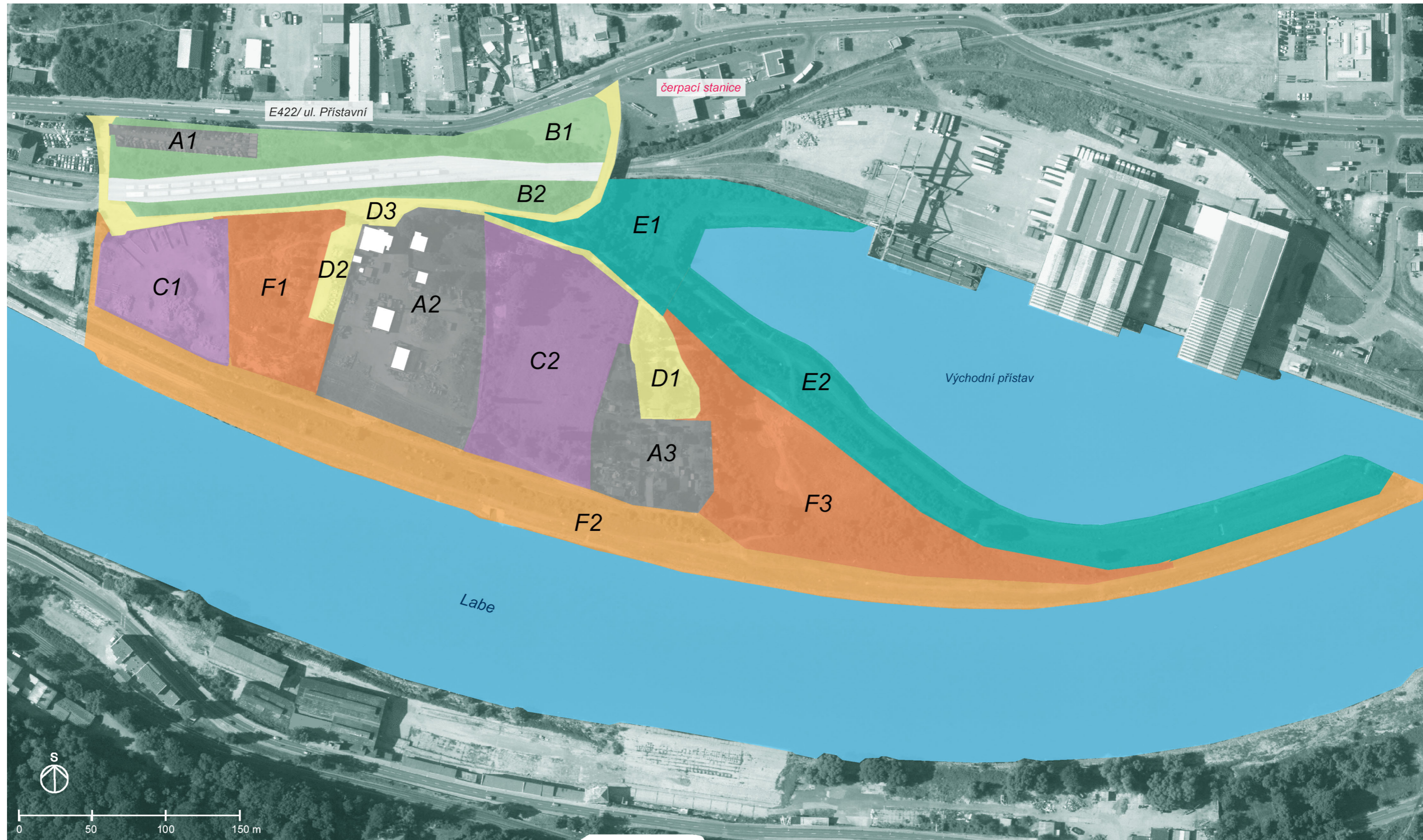
-  výhledy
-  fotbalové hřiště - zachovaná struktura
-  zpevněné přístupové cesty

PROBLÉMY

-  výhledy
-  problémová území
-  zdroj hluku - železnice, rušná silnice

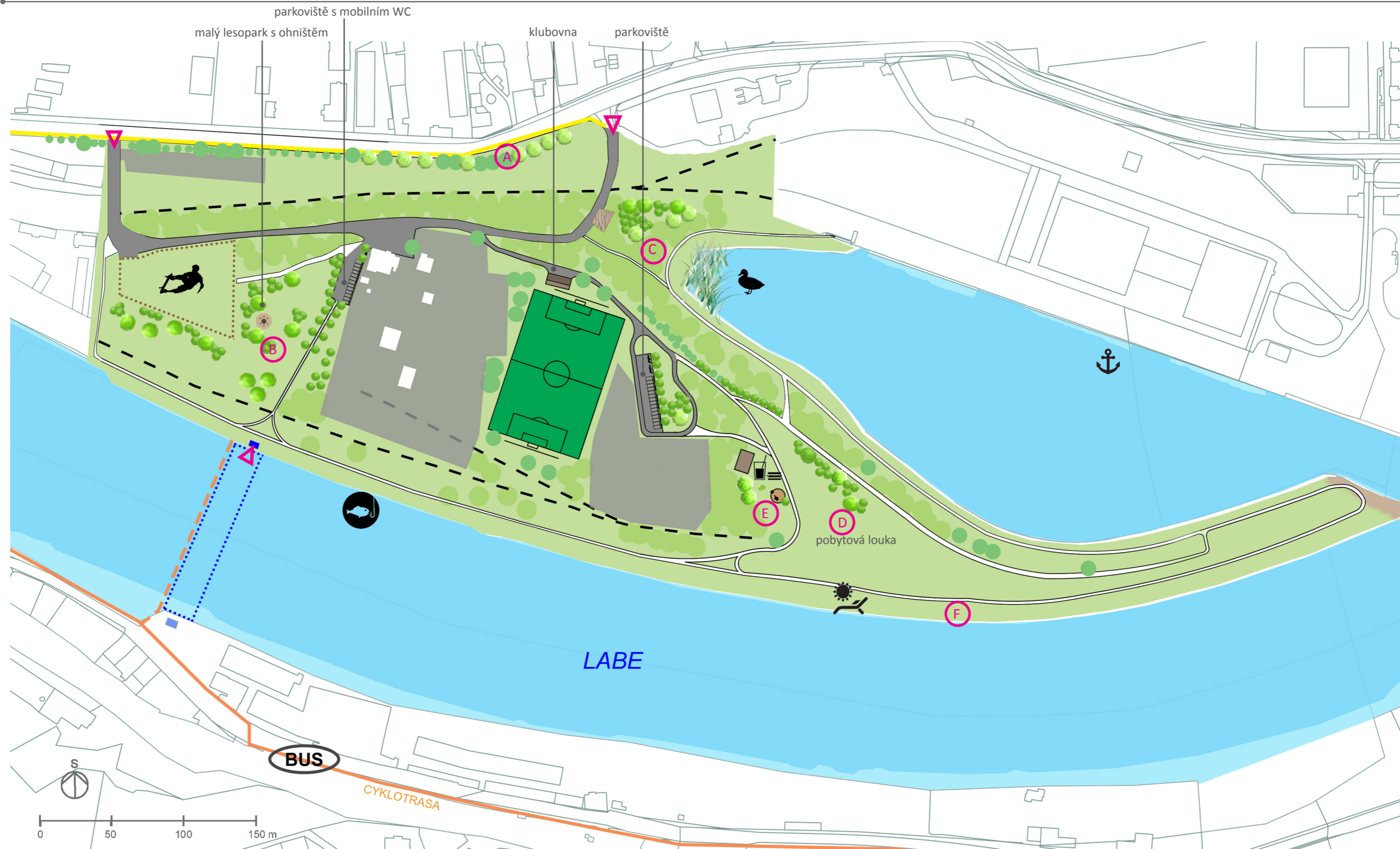
KOMPOZICE

-  kompoziční osy
-  zdevastované objekty



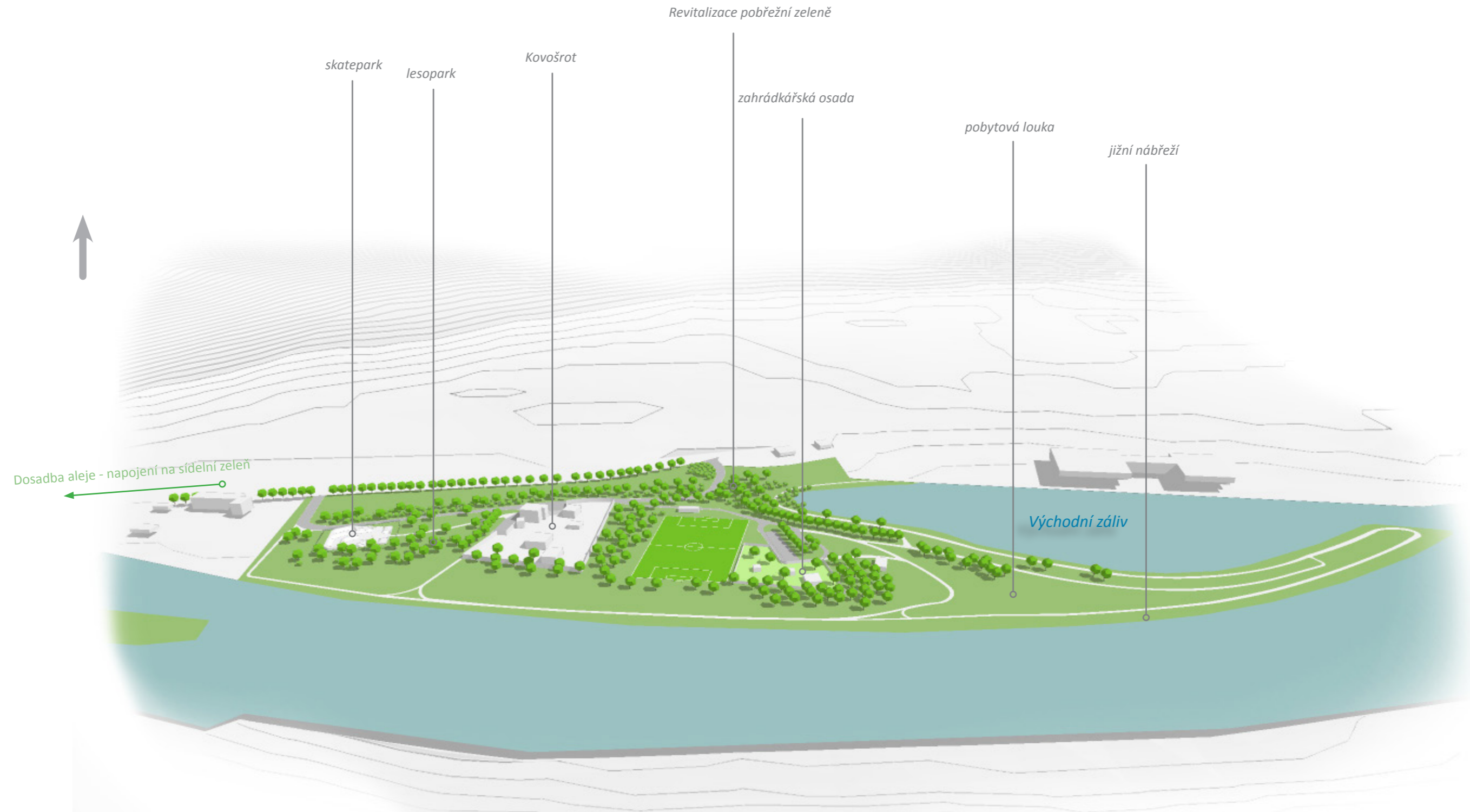
LEGENDA

- |   |   |  |
|---|---|--|
|  zastavěné území s prozatímním ponecháním současného využití |  pojezdové komunikace a parkovací plochy |  rekreační zóna |
|  izolační a doprovodná zeleň                                 |  přírodní zóna                           |  |
|  sportovní a volnočasové aktivity                            |  železnice                               |  |

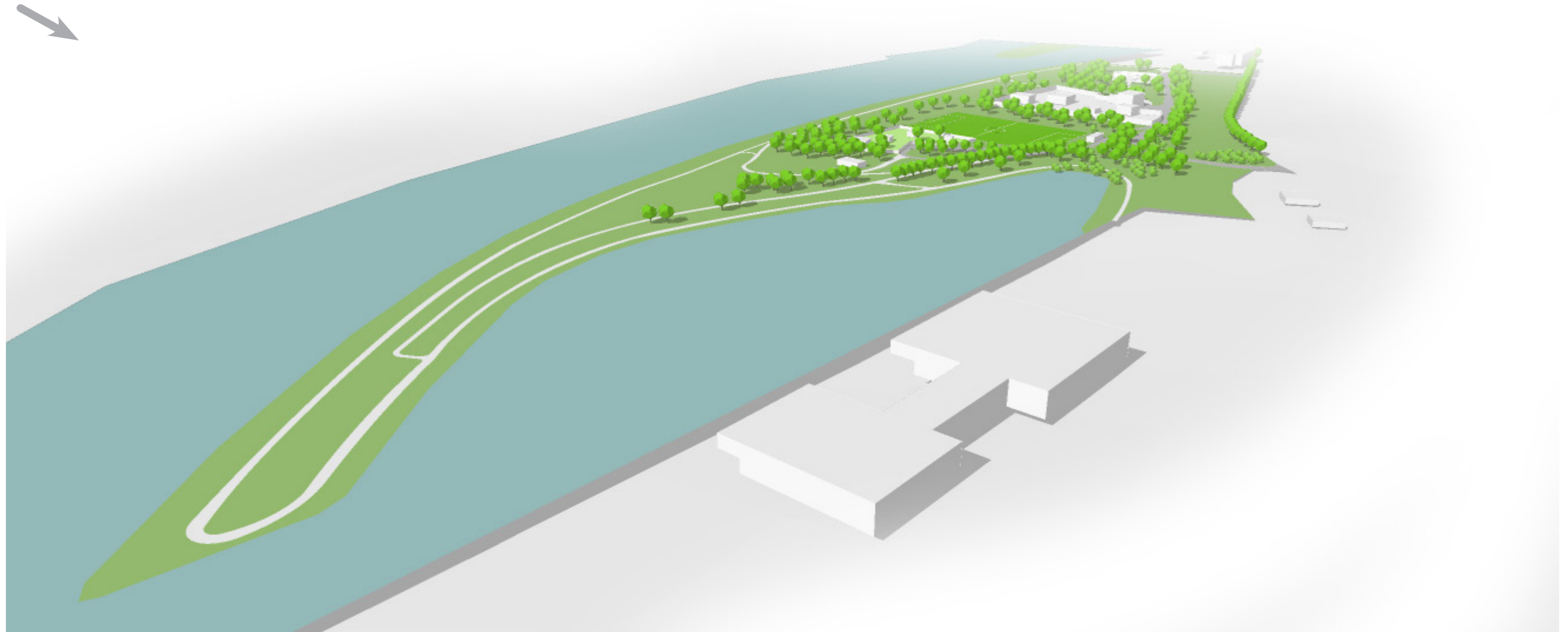


LEGENDA

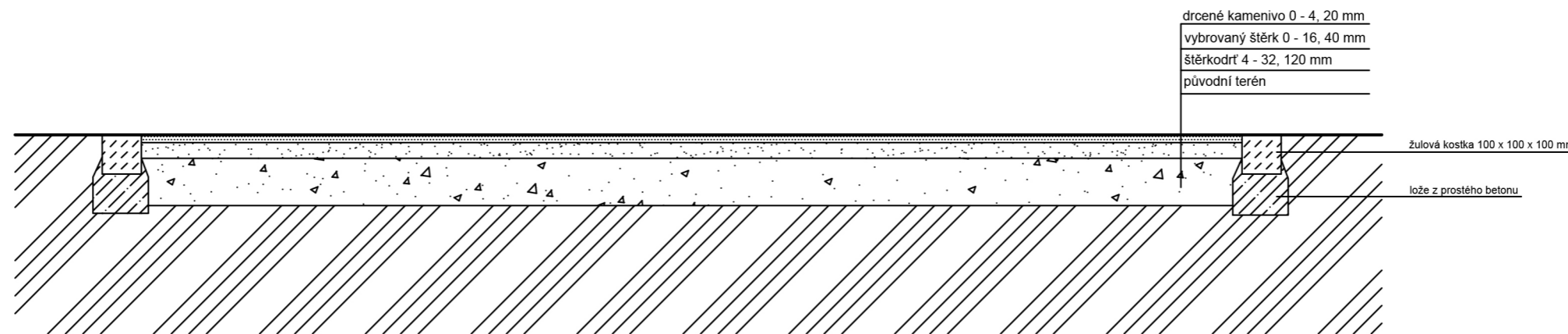
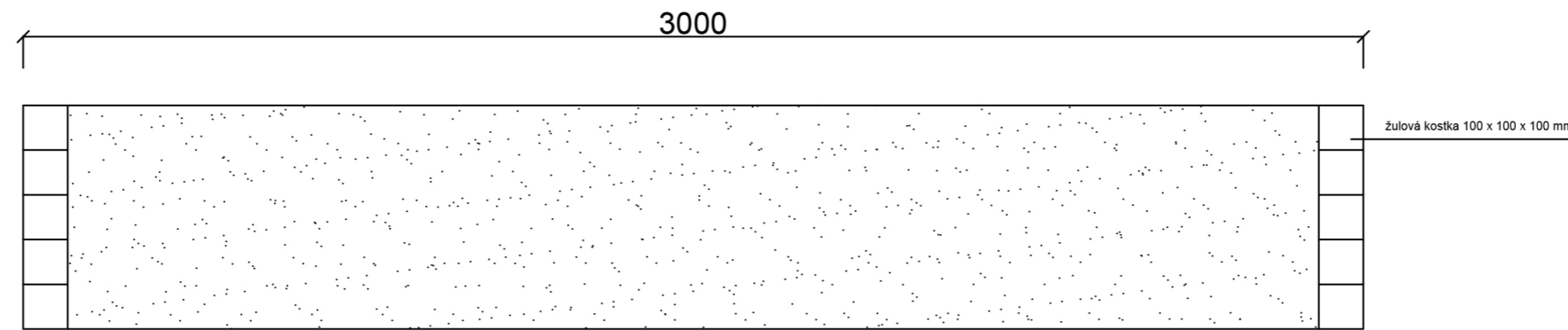
- |                           |                                  |                      |                        |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------|
| travnatá plocha           | komunikace s asfaltovým povrchem | fotbalové hřiště     | přírodní dětské hřiště |
| zastavěná plocha          | cesta s mlatovým povrchem        | parkovací plochy     | nové výsadby dřevin    |
| stávající zeleň           | železniční vlečka                | klubovna             | nový chodník           |
| stávající zeleň skupinová | nový přívoz                      | restaurace s terasou | detailní řešení        |





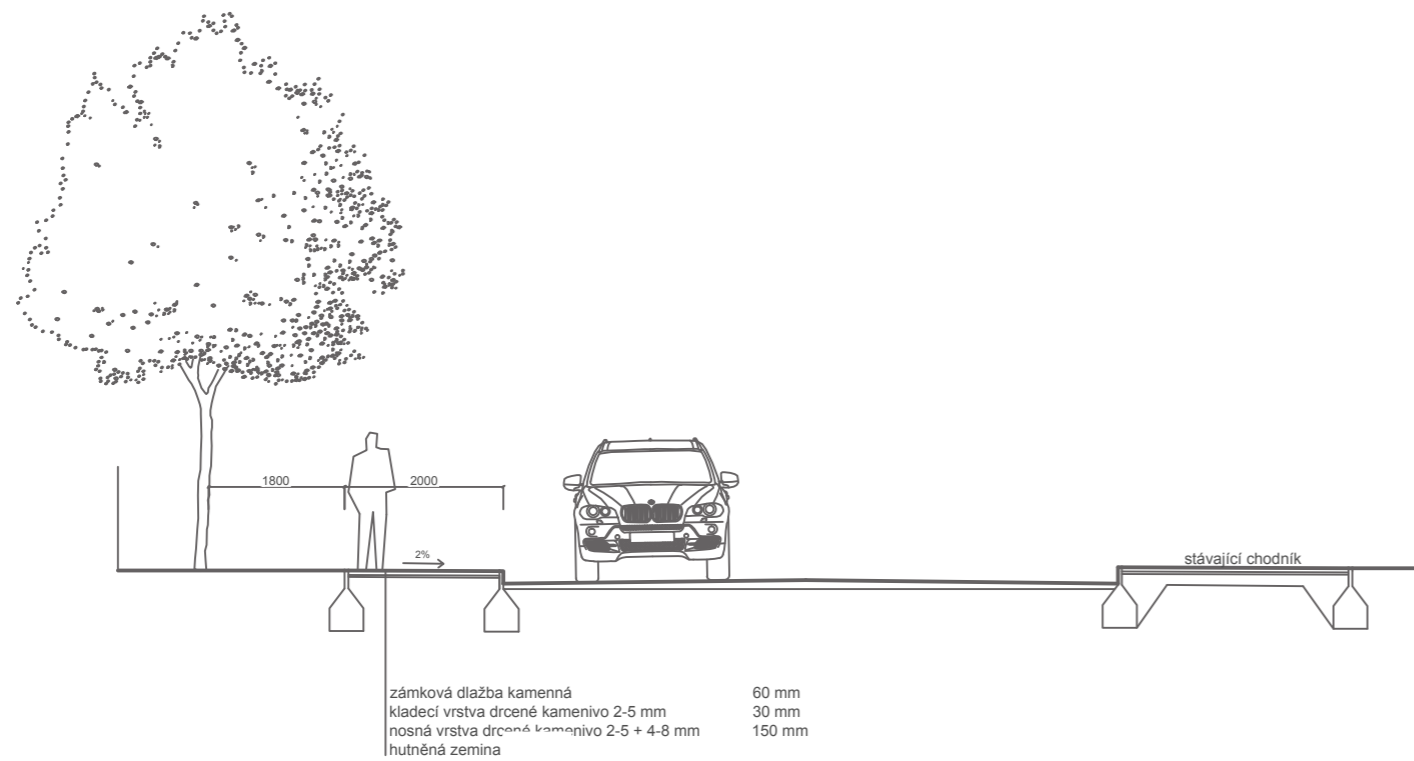








ŘEZPOHLED A - A' UL. PŘÍSTAVNÍ M 1: 100



*Cornus sanguinea*  
'Midwinter fire'



*Potentilla fruticosa*  
'Goldteppich'










*Lonicera nitida*  
'Elegant'



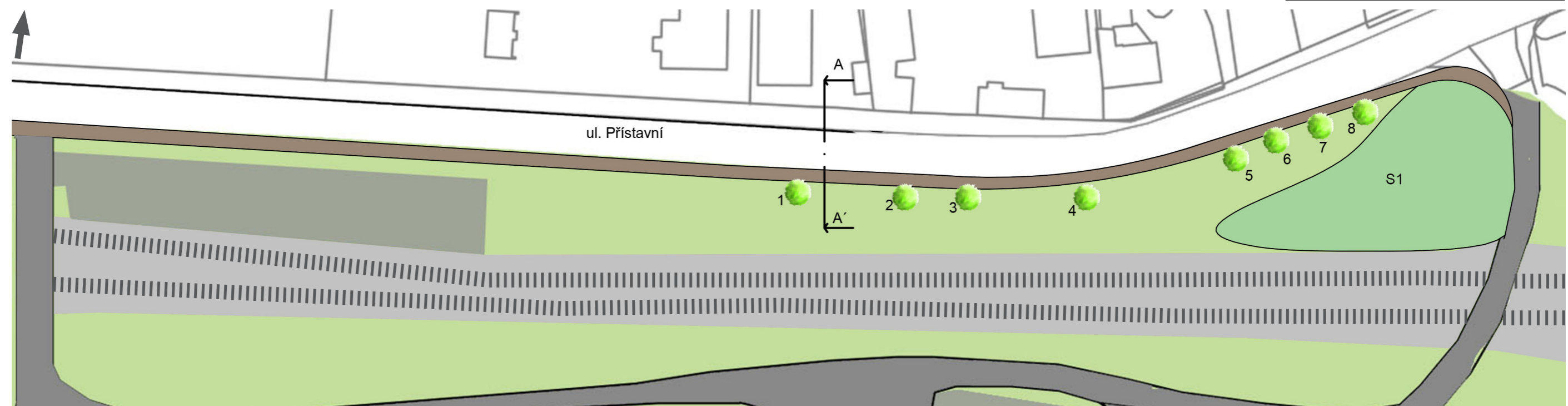
*Acer platanoides*  
'Cleveland'

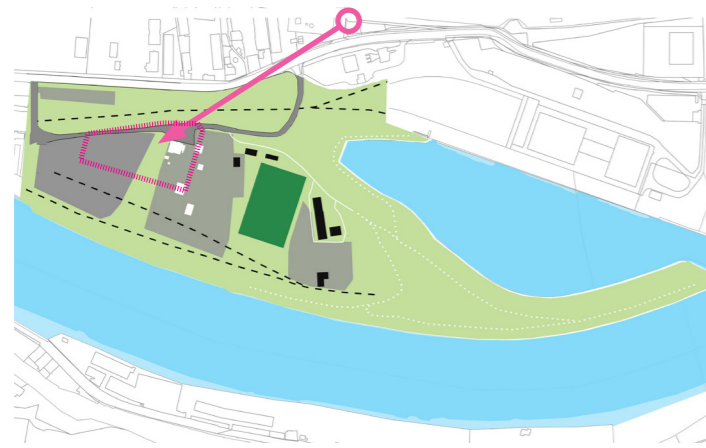
LEGENDA

-  navržený chodník pro pěší
-  stávající asfaltová cesta
-  stávající zeleň / travnatá plocha
-  zastavěné území
-  železnice
-  navržené dřeviny
-  navržená skupina dřevin

č.	Název dřeviny
1	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'
2	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'
3	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'
4	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'
5	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'
6	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'
7	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'
8	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'
č.	Vegetační prvek
S1	<i>Lonicera nitida</i> 60%, <i>Potentilla fruticosa</i> 30%, <i>Cornus sanguinea</i> 10%

OSÁZENÍ M 1:1000





OSÁZENÍ M 1:1000



*Acer campestre* 'Elsrijk'



*Tilia cordata*



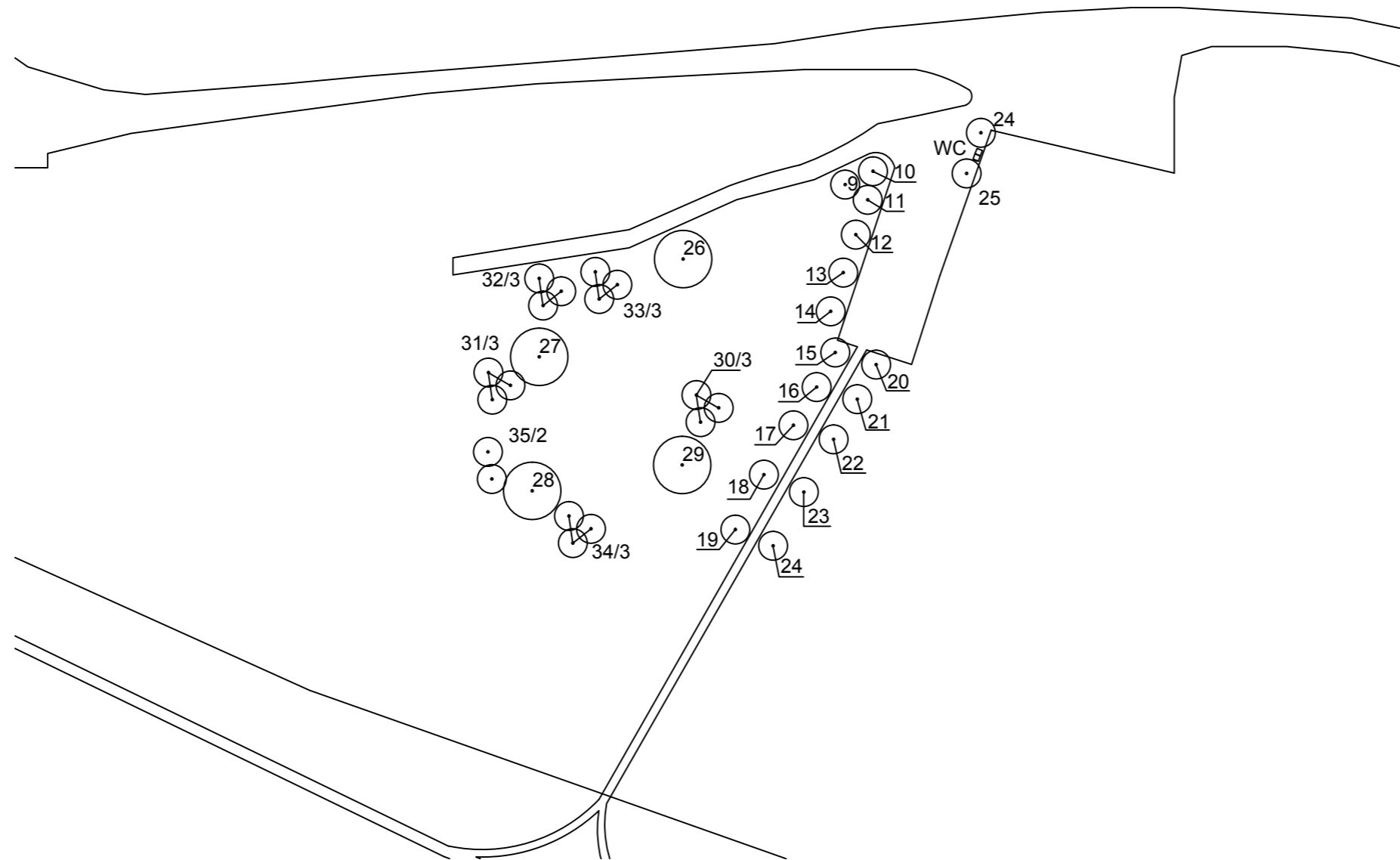
*Lonicera xylosteum*



*Ligustrum vulgare*



*Prunus avium*

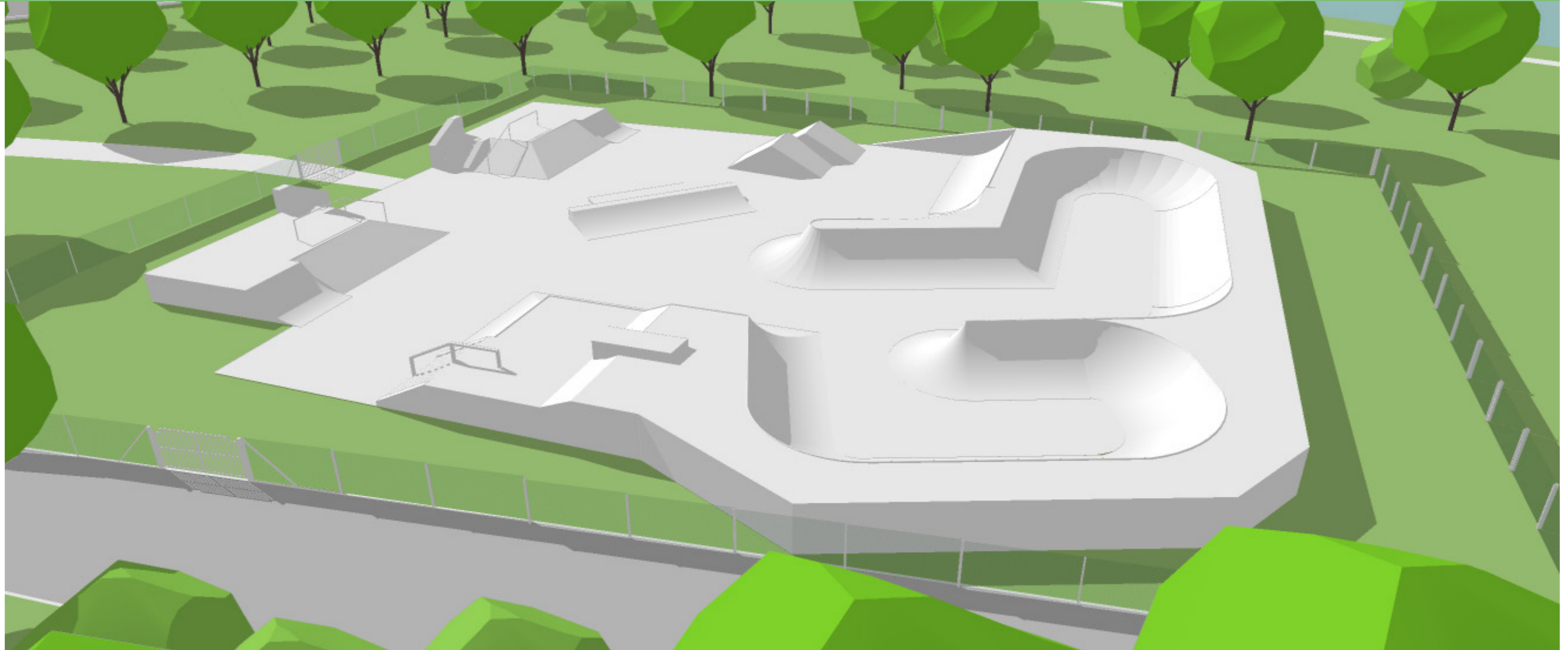


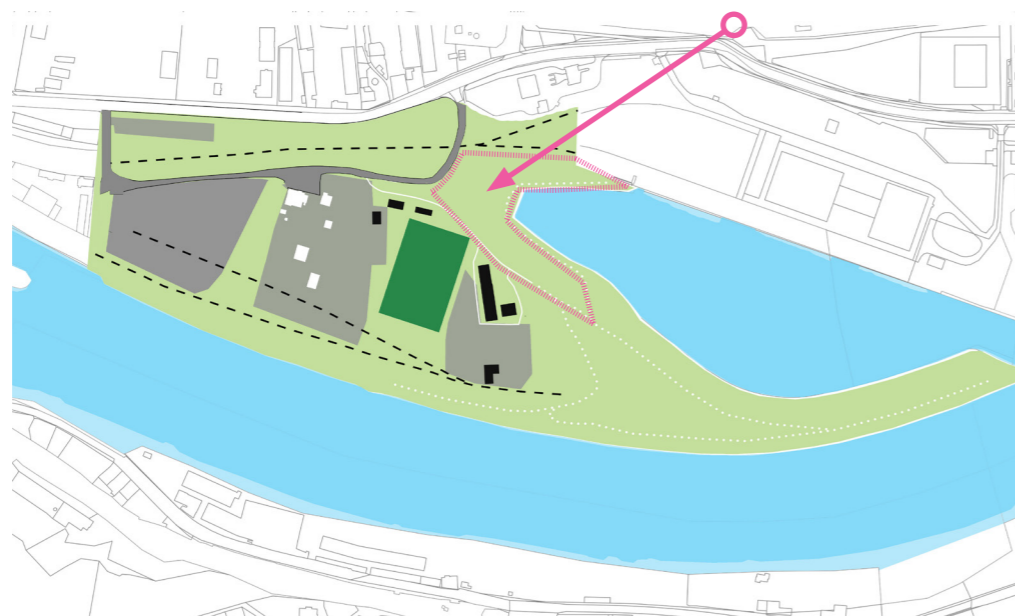
č.	Název dřeviny
9	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'
10	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'
11	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'
12	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
13	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
14	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
15	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
16	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
17	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
18	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
19	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
20	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
21	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
22	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
23	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
24	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
25	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
26	<i>Tilia cordata</i>
27	<i>Prunus avium</i>
28	<i>Prunus avium</i>
29	<i>Tilia cordata</i>
30	<i>Cornus mas</i>
31	<i>Ligustrum vulgare</i>
32	<i>Cornus sanguinea</i>
33	<i>Cornus sanguinea</i>
34	<i>Lonicera xylosteum</i>
35	<i>Ligustrum vulgare</i>

VIZUALIZACE MALÉHO LESOPARKU SE SKATEPARKEM



VIZUALIZACE SKATEPARKU





Hlavním cílem zakládání tohoto doprovodného pobřežního porostu je vytvoření vegetačního společenstva, které svou druhovou skladbou nejlépe odpovídá stanovištním podmínkám a zastoupení jednotlivých druhů dřevin se blíží porostům, jež by v těchto podmínkách vznikly přirozeným vývojem. Z ekologického hlediska je optimální víceřadý, vícepatrový a vícedruhový porost, kde je stromové patro doplněno keři, případně bylinným patrem. Prostorové uspořádání je navrženo tak, aby dřeviny tvořily skupiny s nepravidelným sponem. Budou zde instalovány kachní budky a pro nadsence z oblasti ornitologie ptačí pozorovatelna.

**ZÓNY BŘEHOVÉ VEGETACE:**

**Pásmo profundální:** neustále zatopená část břehů, osídlená vodními rostlinami volně plovoucími, ponořenými, zakořeněnými i nezakořeněnými (S4).

**Pásmo sublitorální:** tzv. zóna rákosin, vyskytuje se rákos, puškvorec, šmel okoličnatý (S3).

**Pásmo eulitorální:** široké rozpětí, v nižší části rdesno, rákos, orobinec, měkké dřeviny: vrby, olše, topol (S2).

**Pásmo supralitorální:** nad úroveň návrhové hladiny, zatápěno výjimečně, oblast doprovodných porostů tzv. tvrdých dřevin - dub letní, jasan, javor, lípa.

INSPIRACE



*Poloostrov Greenwich ekologický park*



*Kachní budka. Typ BPK 1 od Naturalgames*



*Ornitologická pozorovatelna v podobě ptačího hnízda. Inspirovaná pozorovatelnou postavenou ve španělském městě Logroño, na břehu řeky Ebro. (Dostupné z: <http://www.drevoastavby.cz/>)*

MOBILIÁŘ

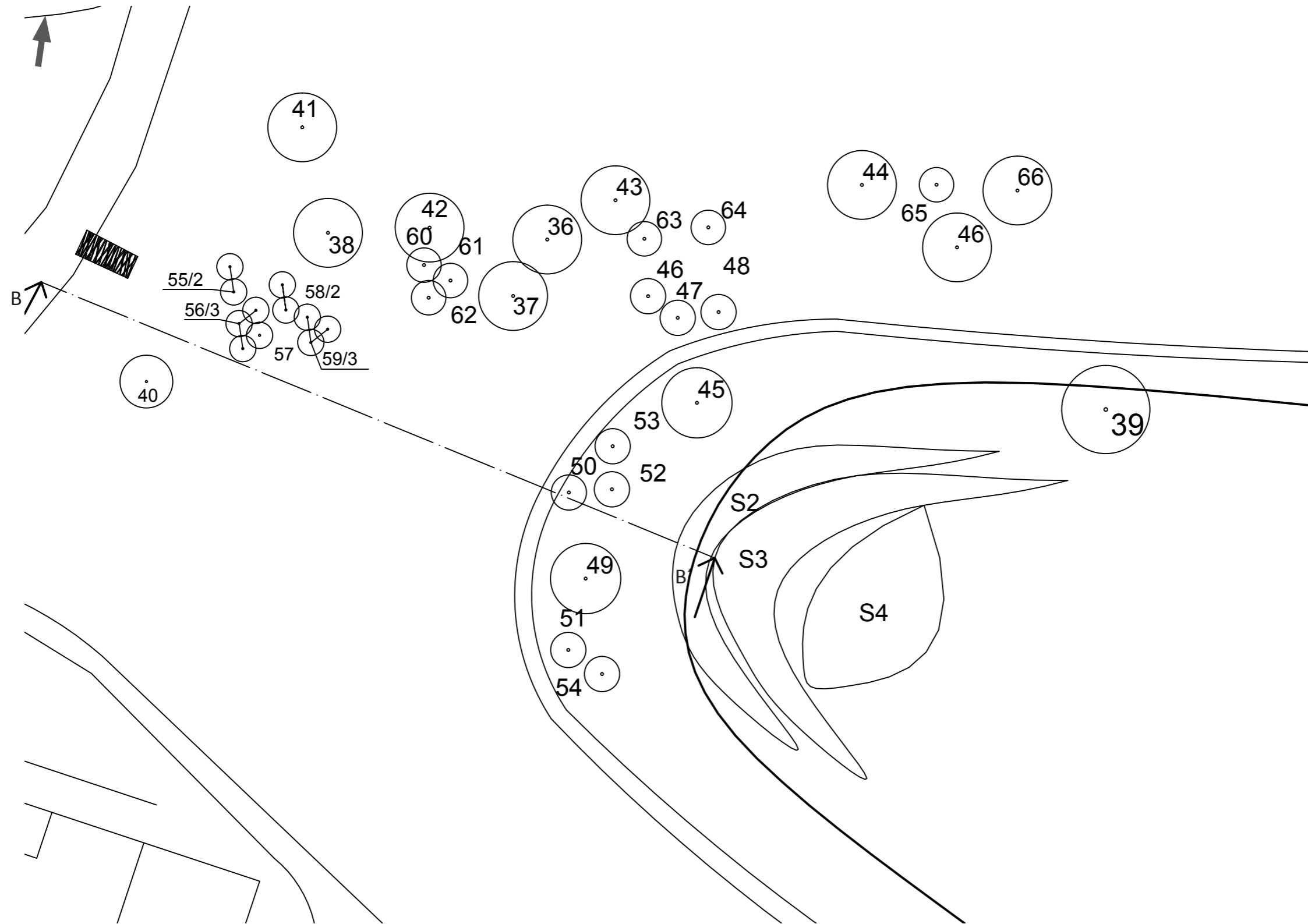


*Odpadkový koš - VEJCE. Design: Matouš Holý*



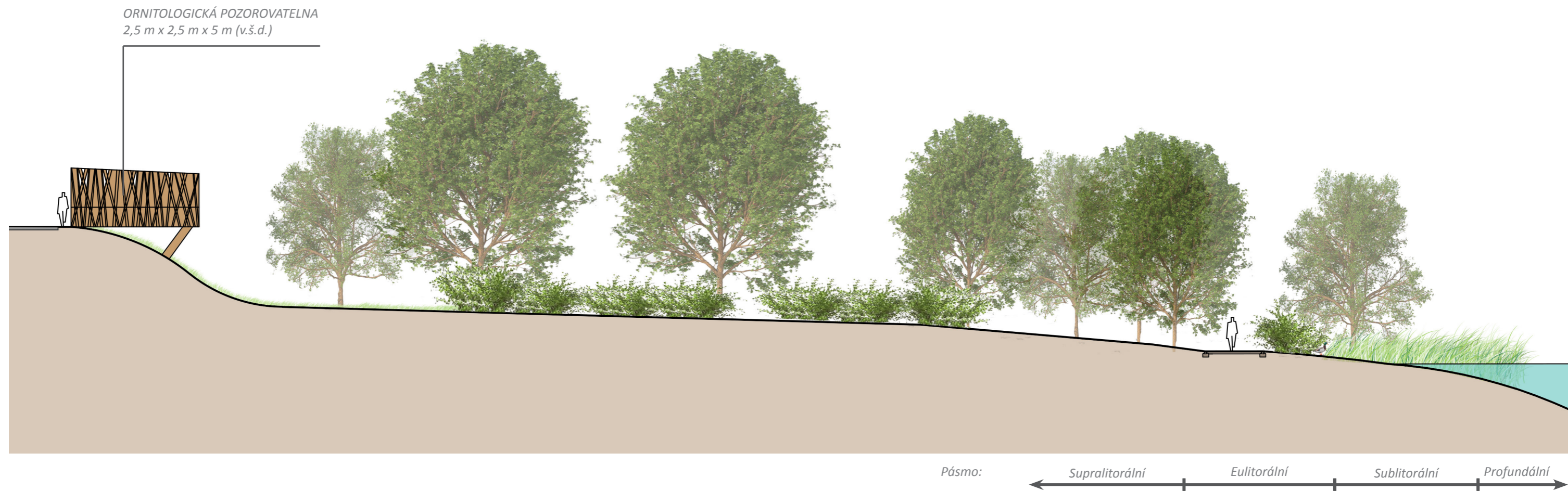
*Dřevěná lavice (typ 1) z modřínových hranolů k umístění na nábřeží. Výrobce: NATURHOUSE*

OSÁZENÍ M 1:500

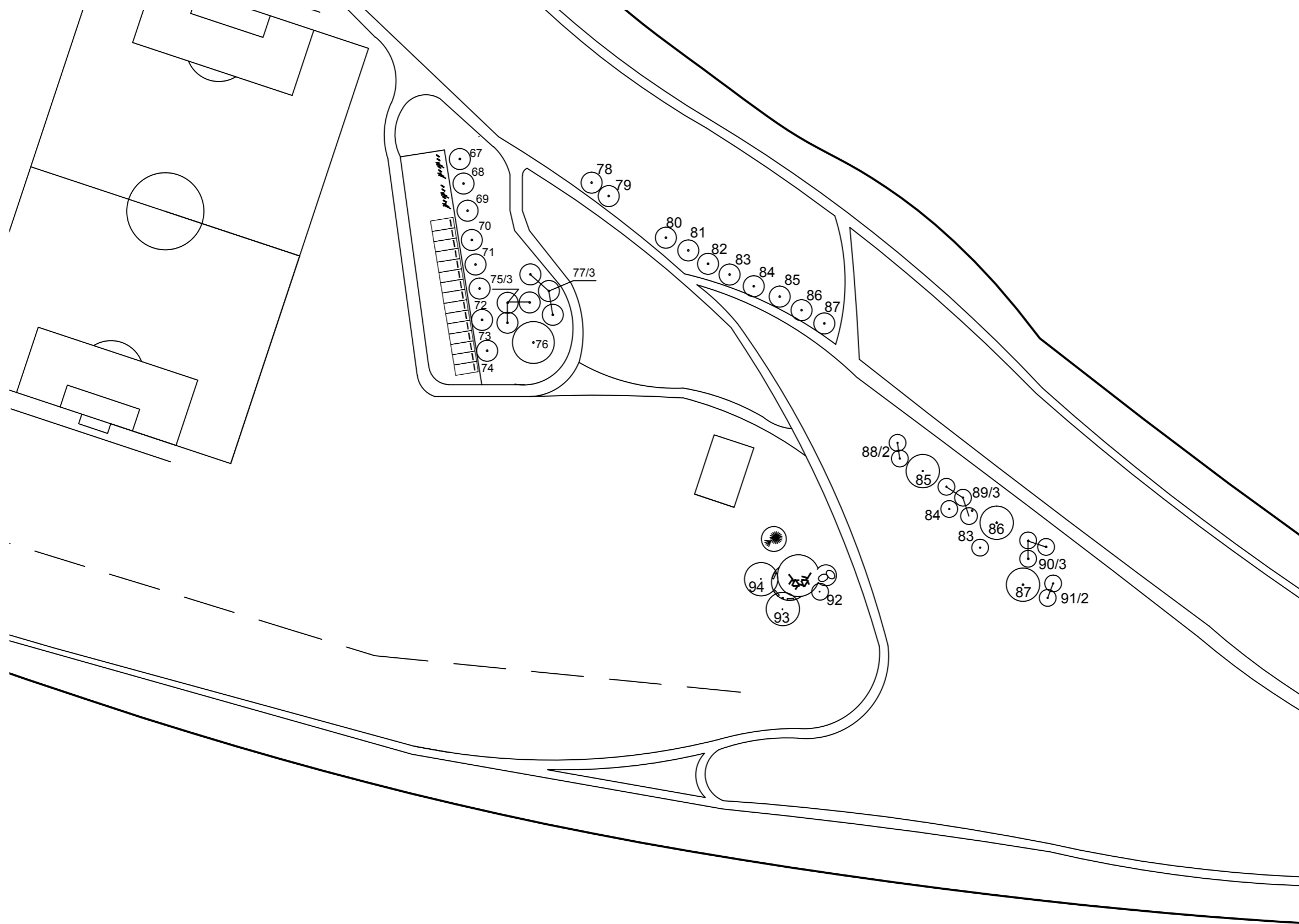


č.	Název dřeviny
36	<i>Carpinus betulus</i>
37	<i>Alnus glutinosa</i>
38	<i>Carpinus betulus</i>
39	<i>Salix alba</i>
40	<i>Fraxinus excelsior</i>
41	<i>Tilia cordata</i>
42	<i>Quercus robur</i>
43	<i>Alnus glutinosa</i>
44	<i>Fraxinus excelsior</i>
45	<i>Alnus glutinosa</i>
46	<i>Quercus robur</i>
47	<i>Salix viminalis</i>
48	<i>Ligustrum vulgare</i>
49	<i>Populus nigra</i>
50	<i>Salix viminalis</i>
51	<i>Ligustrum vulgare</i>
52	<i>Cornus sanguinea</i>
53	<i>Salix viminalis</i>
54	<i>Ligustrum vulgare</i>
55	<i>Cornus sanguinea</i>
56	<i>Ligustrum vulgare</i>
57	<i>Coryllus avellana</i>
58	<i>Cornus sanguinea</i>
59	<i>Ligustrum vulgare</i>
60	<i>Frangula alnus</i>
61	<i>Coryllus avellana</i>
62	<i>Frangula alnus</i>
63	<i>Frangula alnus</i>
64	<i>Cornus sanguinea</i>
65	<i>Ligustrum vulgare</i>
66	<i>Alnus glutinosa</i>
č.	Vegetační prvek
S2	<i>Phragmites communis</i> 60%, <i>Typha latifolia</i> 30%, <i>Polygonum bistorta</i> 10%
S3	<i>Phragmites communis</i> 40%, <i>Baldingera arundinacea</i> 20%, <i>Acorus calamus</i> 20%, <i>Butomus umbellatus</i> 10%, <i>Typha latifolia</i> 10%
S4	<i>Lemna minor</i> 60%, <i>Potamogeton natans</i> 40%

ŘEZPOHLED B - B' M 1:200



OSÁZENÍ M 1:1000



č.	Název dřeviny
67	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
68	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
69	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
70	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
71	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
72	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
73	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
74	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'
75	<i>Ligustrum vulgare</i>
76	<i>Tilia cordata</i>
77	<i>Cornus sanguinea</i>
78	<i>Betula pendula</i>
79	<i>Betula pendula</i>
80	<i>Betula pendula</i>
81	<i>Betula pendula</i>
82	<i>Betula pendula</i>
83	<i>Betula pendula</i>
84	<i>Betula pendula</i>
85	<i>Quercus robur</i>
86	<i>Quercus robur</i>
87	<i>Quercus robur</i>
88	<i>Ligustrum vulgare</i>
89	<i>Ligustrum vulgare</i>
90	<i>Lonicera xylosteum</i>
91	<i>Salix caprea</i>
92	<i>Coryllus avellana</i>
93	<i>Tilia cordata</i>
94	<i>Tilia cordata</i>





*Acer campestre 'Elsrijk'*



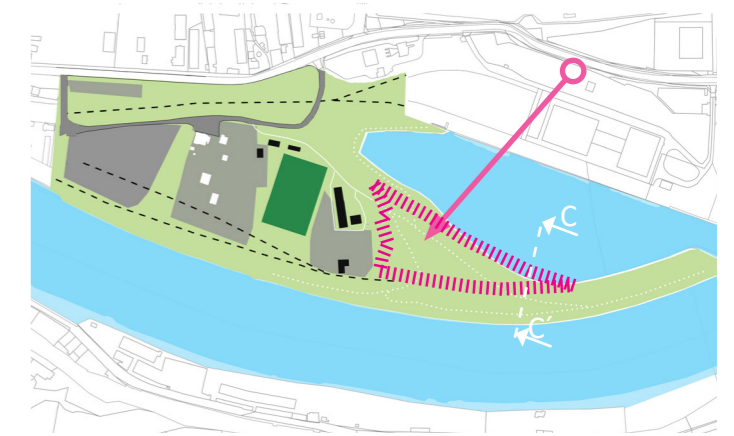
*Tilia cordata*



*Salix caprea*

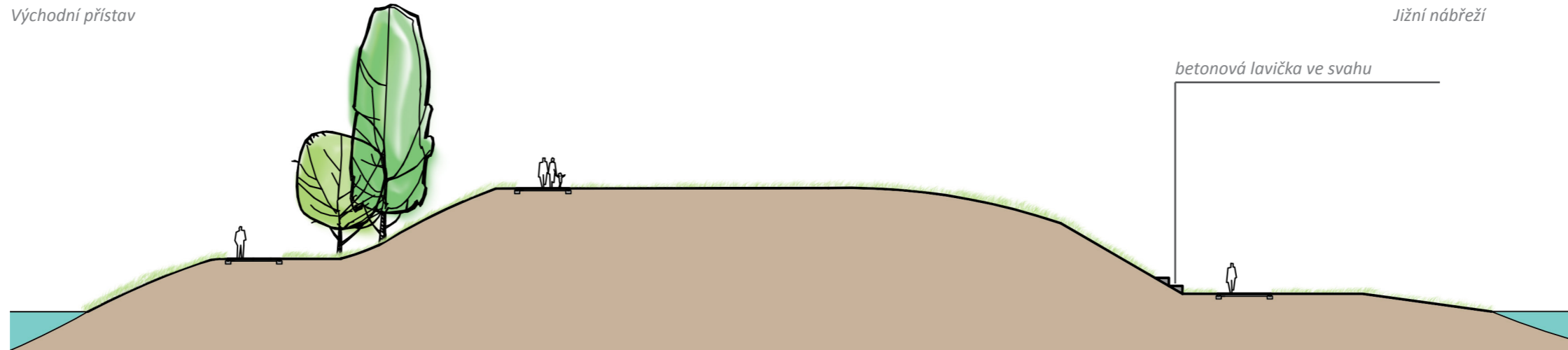


*Ligustrum vulgare*



ŘEZPOHLED C - C' M 1:300

Východní přístav



Jižní nábřeží

betonová lavička ve svahu

MOBILIÁŘ



Lavička typ 2, bude umístěna v počtu 5 kusů v centrální části ostrova. (WOODY LW 150 02)



Lavičky typu klasik, budou rozmístěny v oblasti jižního nábřeží, na pobytové louce a u dětského hřiště. (Miela LME 150)

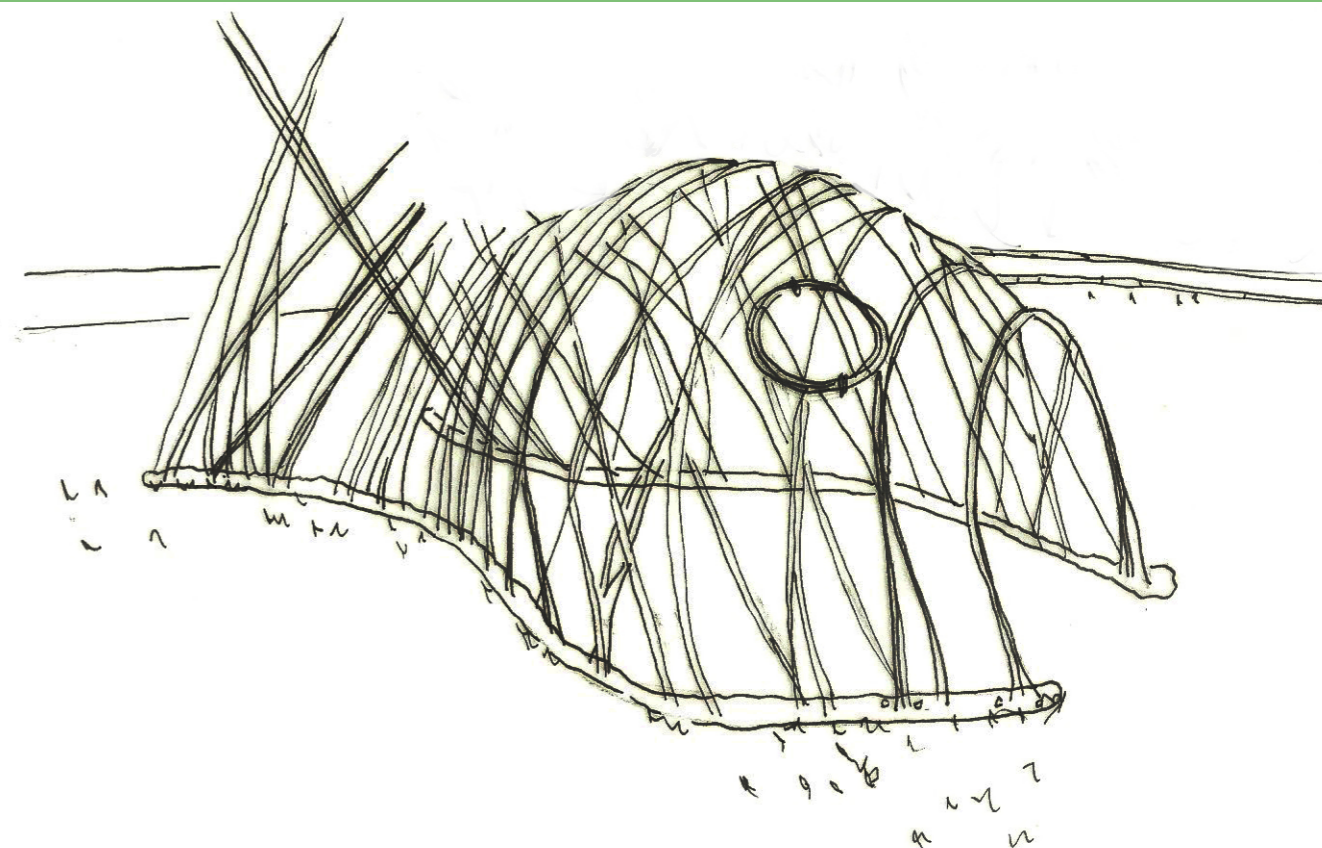
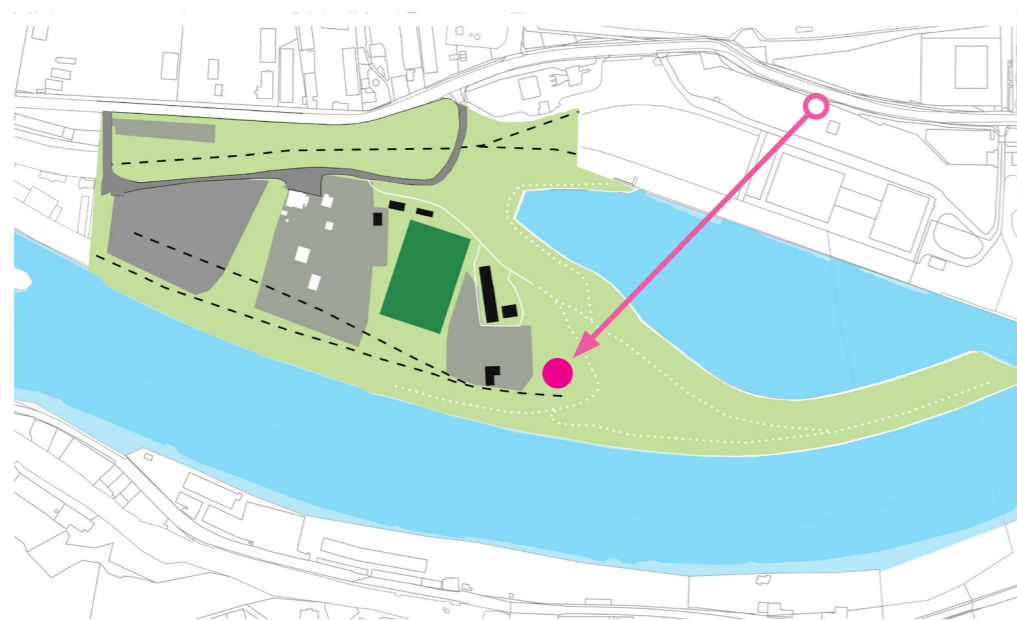


Odpadkový koš typ klasik. (Eclipse ECP 330)

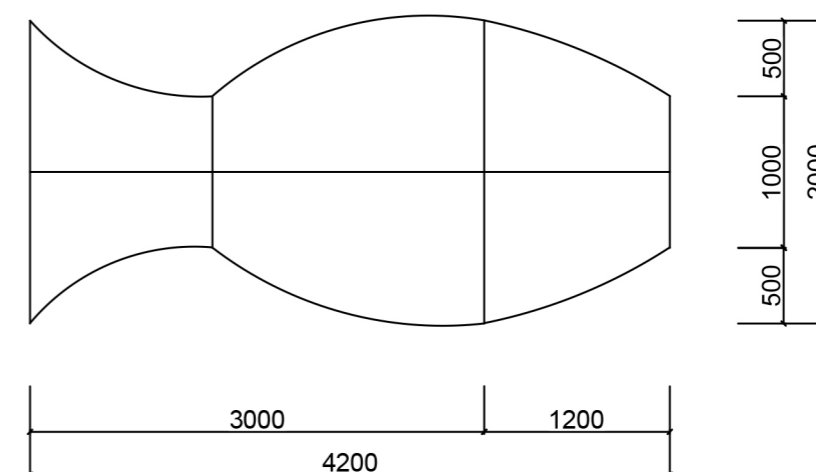
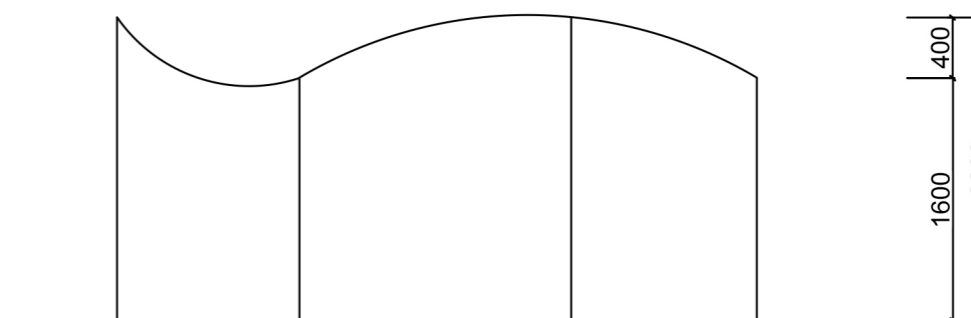
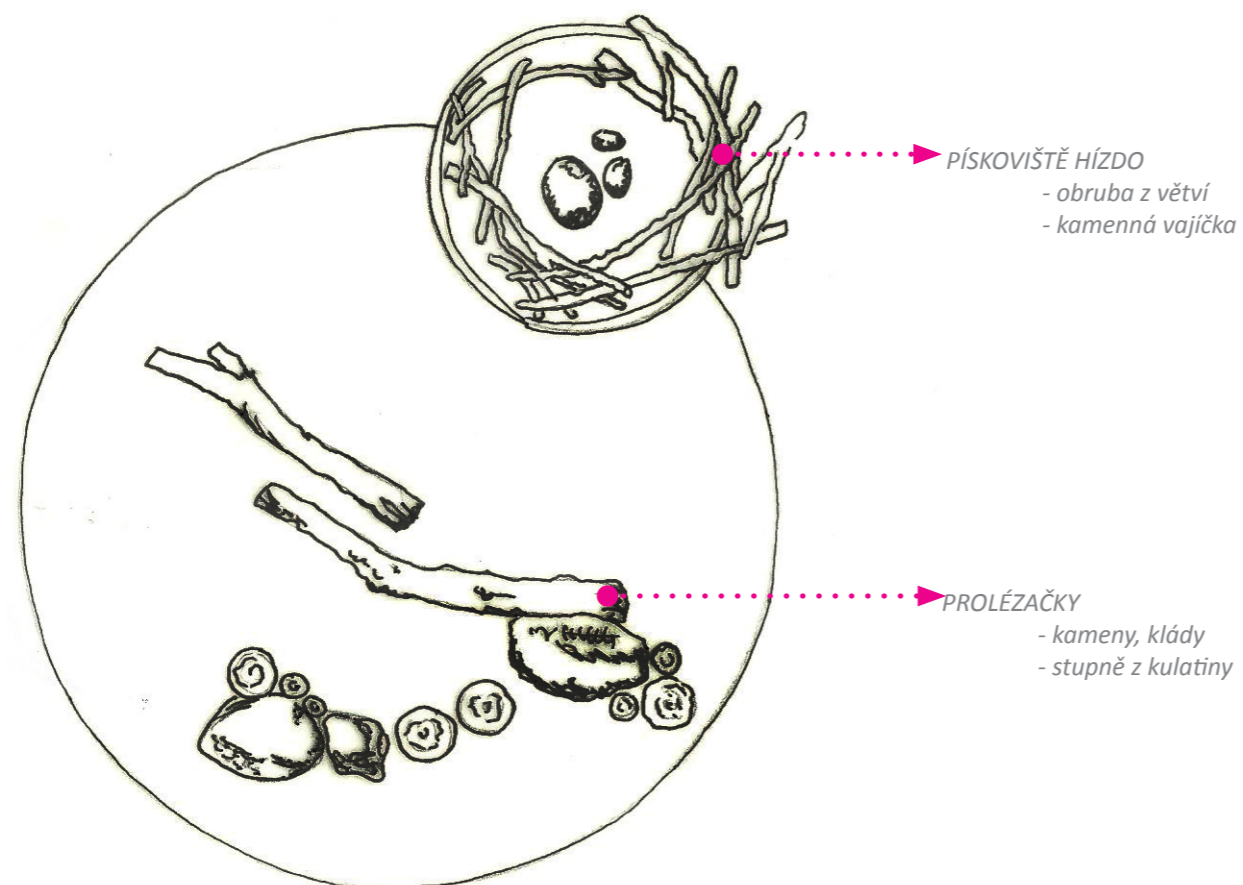


Stojan na kola. (Meandre MDR 110)

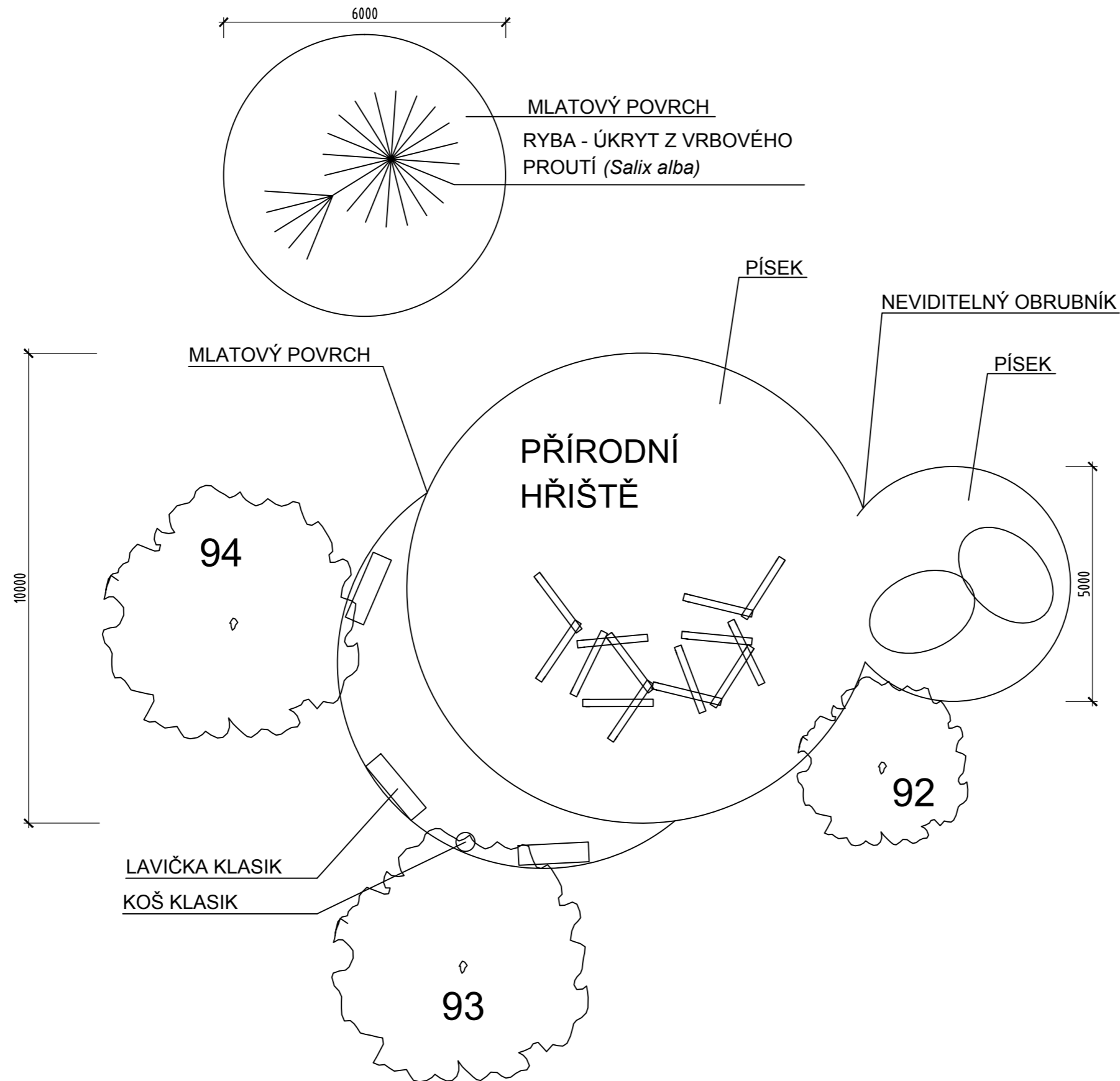
ÚKRYT VE TVARU RYBY Z VRBOVÝCH PROUTKŮ



PŘÍRODNÍ DĚTSKÉ HŘIŠTĚ



PŮDORYS M 1:100



č.	Název dřeviny
92	<i>Coryllus avellana</i>
93	<i>Tilia cordata</i>
94	<i>Tilia cordata</i>



*Coryllus avellana*



*Tilia cordata*



*Tilia cordata*

VIZUALIZACE NÁBŘEŽNÍ PROMENÁDY S LEHÁTKY



VIZUALIZACE NÁBŘEŽNÍ PROMENÁDY S LAVIČKOU VE SVAHU



## ANALITICKÁ ČÁST

- A1 SOUČASNÝ STAV
- A2 INVENTARIZACE
- A3 INVENTARIZACE SKUPINOVÉ VEGETACE
- A4 FOTODOKUMENTACE
- A5 FOTODOKUMENTACE
- A6 FOTODOKUMENTACE
- A7 FUNKČNÍ PLOCHY A ÚSES
- A8 MAJETKOVÉ POMĚRY
- A9 HODNOTY A PROBLÉMY ÚZEMÍ

## NÁVRHOVÁ ČÁST

- B1 NÁVRH FUNKČNÍHO ČLENĚNÍ
- B2 STUDIE - PŮDORYS
- B3 STUDIE - NADHLEDOVÁ PERSPEKTIVA
- B4 STUDIE - NADHLEDOVÁ PERSPEKTIVA
- B5 STUDIE NADHLEDOVÁ PERSPEKTIVA
- B6 STUDIE NADHLEDOVÁ PERSPEKTIVA
- B7 MLATOVÁ CESTA M 1: 100

## DETAILNÍ ZPRACOVÁNÍ

- DETAIL A - DOSADBA ALEJE, NOVÝ CHODNÍK PRO PĚŠÍ
- DETAIL B - MALÝ LESOPARK
- DETAIL B - MALÝ LESOPARK - VIZUALIZACE
- DETAIL B - SKATEPARK
- DETAIL C - VÝCHODNÍ PŘÍSTAV, REVITALIZACE POBŘEŽNÍ VEGETACE
- DETAIL C - VÝCHODNÍ PŘÍSTAV, OSÁZENÍ
- DETAIL C - VÝCHODNÍ PŘÍSTAV, ŘEZOPOHLED
- DETAIL D - POBYTOVÁ LOUKA, PŮDORYS, OSÁZENÍ
- DETAIL D - POBYTOVÁ LOUKA
- DETAIL E - DĚTSKÉ HŘIŠTĚ
- DETAIL E - DĚTSKÉ HŘIŠTĚ, PŮDORYS
- DETAIL F - JIŽNÍ NÁBŘEŽÍ
- DETAIL F - JIŽNÍ NÁBŘEŽÍ 2.