

LEGENDA

DYNAMICKÁ DOPRAVA

OSOBNÍ A VEŘEJNÁ

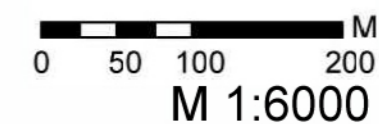
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE - 1. TŘÍDA
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE - 2. TŘÍDA
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE - 3. TŘÍDA
- VYBRANÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE - IV. TŘ.
- VYBRANÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
- TRASA AUTOBUSU
- TRASA TRAMVAJE
- TRASA METRA
- ŽELEZNICE
- CYKLOTRASY / CYKLOSTEZKY
- DOCHÁZKOVÁ VZDÁLENOST 300 M

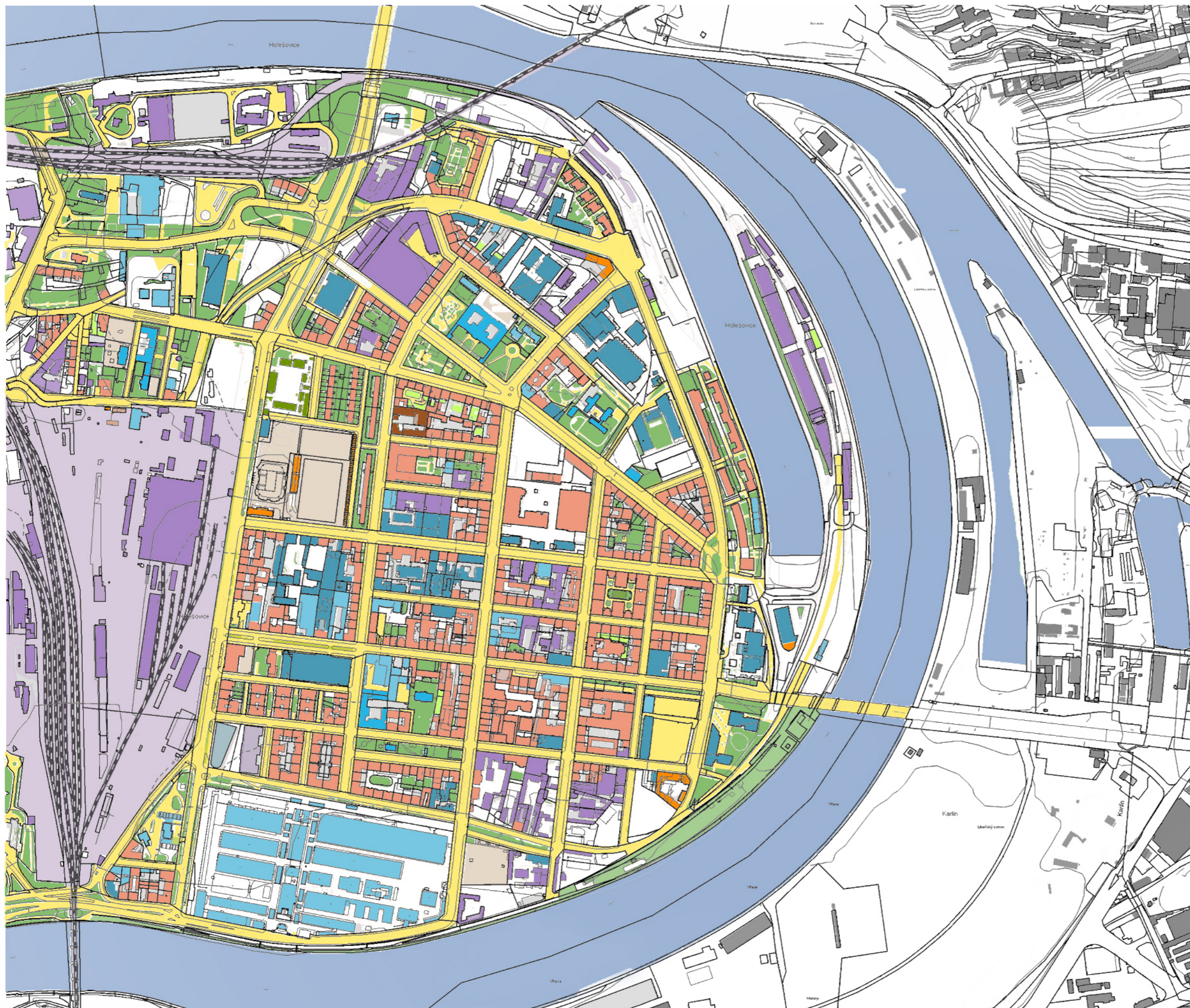
DOPRAVA V KLIDU

- P PARKOVIŠTĚ

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ



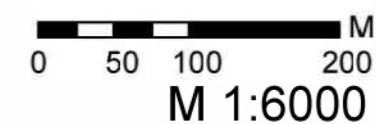


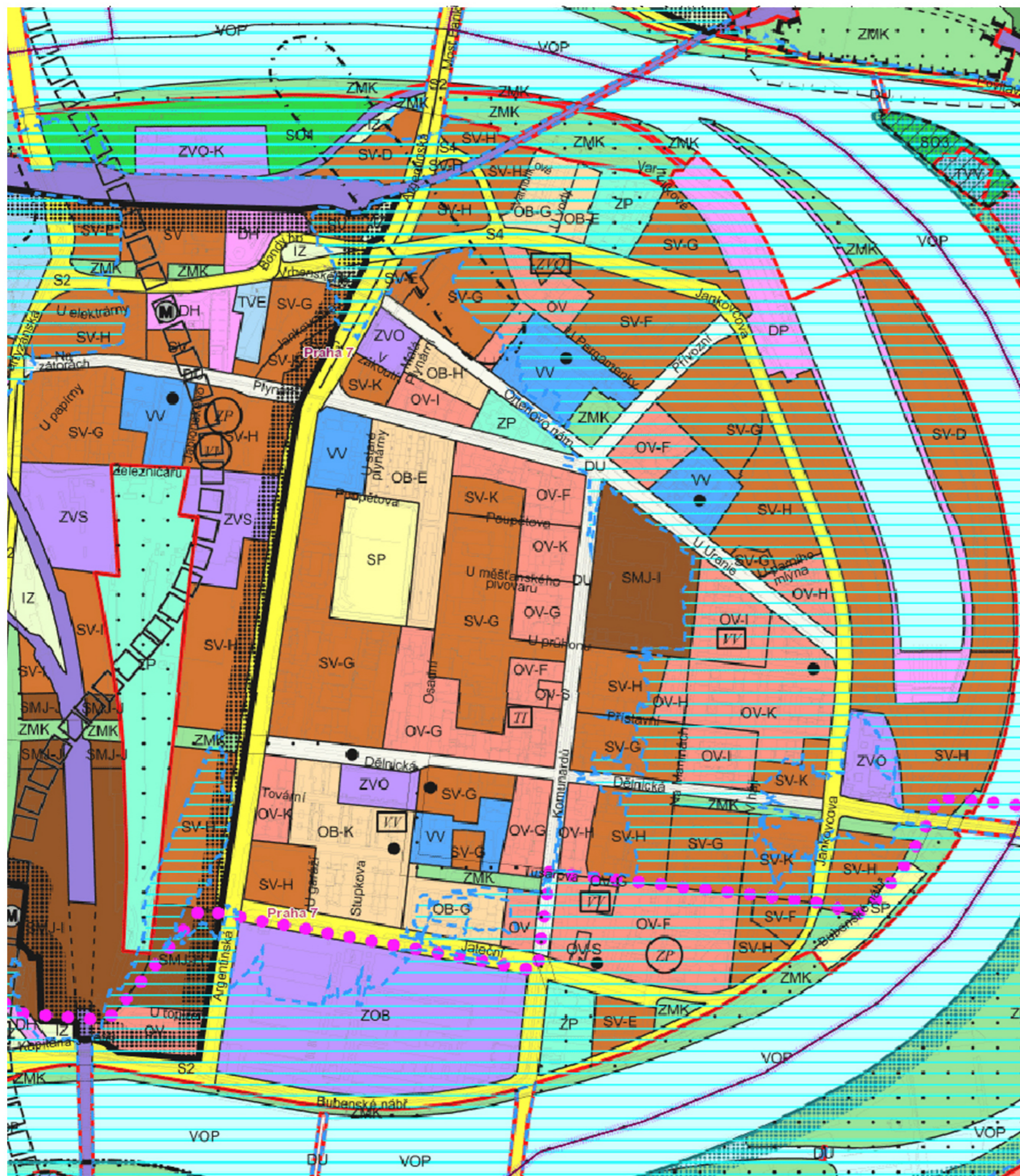
LEGENDA

- VEŘEJNÉ KOMUNIKACE A PARKOVACÍ PLOCHY
- ŽELEZNICE - PLOCHY
- PLOCHY SPOROVNÍCH AREÁLŮ
- SYSTÉMY ZELENĚ
- MULTIFUNKČNÍ A NEURČENÉ PLOCHY
- BYDLENÍ SMÍŠENÉ

VEŘEJNÁ VYBAVENOST

- HASIČI, POLICIE
- VÝROBA
- ADMINISTRATIVA
- ŠKOLA
- SLUŽBY
- SPORT
- KULTURA





POLYFUNKČNÍ ÚZEMÍ

OBYTNÁ

- OB ČISTĚ OBYTNÉ
- OV VŠEOBECNĚ OBYTNÉ

SMÍŠENÁ

- SV VŠEOBECNĚ SMÍŠENÉ
- SMJ SMÍŠENÉ MĚSTSKÉHO JÁDRA

VÝROBY A SLUŽEB

- VN NERUŠÍCÍ VÝROBY A SLUŽEB
- VS VÝROBY, SKLADOVÁNÍ A DISTRIBUCE

SPORTU A REKREACE

- SP SPORTU
- S01-S07 ODDECHU

ZVLÁŠTNÍ KOMPLEXY

- ZOB OBCHODNÍ
- ZVS VYSOKOŠKOLSKÉ
- ZKC KULTURY A CÍRKVE
- ZVO OSTATNÍ

MONOFUNKČNÍ PLOCHY

VEŘEJNÉ VYBAVENÍ

- VV VEŘEJNÉ VYBAVENÍ
- VVA ARMÁDA A BEZPEČNOST

DOPRAVA

- SD,S1,S2,S4 VYBRANÁ KOMUNIKAČNÍ SÍŤ
- DZ TRATĚ A ZAŘÍZENÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY, NÁKLADNÍ TERMINÁLY
- DL DOPRAVNÍ, VOJENSKÁ A SPORTOVNÍ LETIŠTĚ
- DGP GARÁŽE A PARKOVIŠTĚ
- DH PLOCHY A ZAŘÍZENÍ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB, PARKOVIŠTĚ P+R
- DP PŘÍSTAVY A PŘÍSTAVIŠTĚ, PLAVEBNÍ KOMORY
- DU URBANISTICKY VÝZNAMNÉ PLOCHY A DOPRAVNÍ SPOJENÍ
- TRASY VYSOKORYCHLOSTNÍCH TRATÍ (VRT)
- TRASY A STANICE METRA
- LANOVKY

TECHNICKÉ VYBAVENÍ

- TVV VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
- TVE ENERGETIKA
- TI ZAŘÍZENÍ PRO PŘENOS INFORMACÍ
- TVO ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

VODNÍ PLOCHY A SUCHÉ POLDRY

- VOP VODNÍ TOKY A PLOCHY, PLAVEBNÍ KANÁLY
- SUP SUCHÉ POLDRY

PŘÍRODA, KRAJINA A ZELEŇ

- LR LESNÍ POROSTY
- ZP PARKY, HISTORICKÉ ZAHRADY A HŘBITOVY
- ZMK ZELEŇ MĚSTSKÁ A KRAJINNÁ
- NL LOUKY A PASTVINY
- IZ IZOLAČNÍ ZELEŇ
- ZELEŇ VYŽADUJÍCÍ ZVLÁŠTNÍ OCHRANU

PĚSTEBNÍ PLOCHY

- PS SADY, ZAHRADY A VINICE
- P7A ZAHRADNICTVÍ
- PZO ZAHRÁDKY A ZAHRÁDKOVÉ OSADY
- OP ORNÁ PŮDA, PLOCHY PRO PĚSTOVÁNÍ ZELENINY

PŘEKRYVNÁ ZNAČENÍ

- VV FUNKČNÍ PLOCHA O ROZLOZE MENŠÍ NEŽ 2500 m² V RÁMCI JINÉ FUNKČNÍ PLOCHY
- ZP FUNKČNÍ PLOCHA BEZ SPECIFIKACE ROZLOHY A PŘESNÉHO UMÍSTĚNÍ V RÁMCI JINÉ FUNKČNÍ PLOCHY
- VYMEZENÍ ÚSES
- ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ (VE SMYSLU ZÁKONA č. 254/2001 Sb.)
- VELKÁ ROZVOJOVÁ ÚZEMÍ
- VELKÁ ÚZEMÍ REKREACE
- NEROZVOJOVÁ ÚZEMÍ
- CELOMĚSTSKÝ SYSTÉM ZELENĚ
- HRANICE ÚZEMÍ SE ZÁKAZEM VÝŠKOVÝCH STAVEB
- HISTORICKÁ JÁDRA OBCÍ SE STANOVENOU VÝŠKOVOU REGULACÍ

SMĚRNÉ PRVKY

PROSTOROVÁ REGULACE

- ...A,K,S SMĚRNÝ KÓD MĚRY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

LIMITY

OCHRANNÁ PÁSMA A CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ

- OCHRANNÁ PÁSMA TELEKOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ (VE SMYSLU ZÁKONA č. 127/2005 Sb.)
- ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ (VE SMYSLU ZÁKONA č. 114/1992 Sb.)
- OCHRANNÁ PÁSMA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ (VE SMYSLU ZÁKONA č. 114/1992 Sb.)

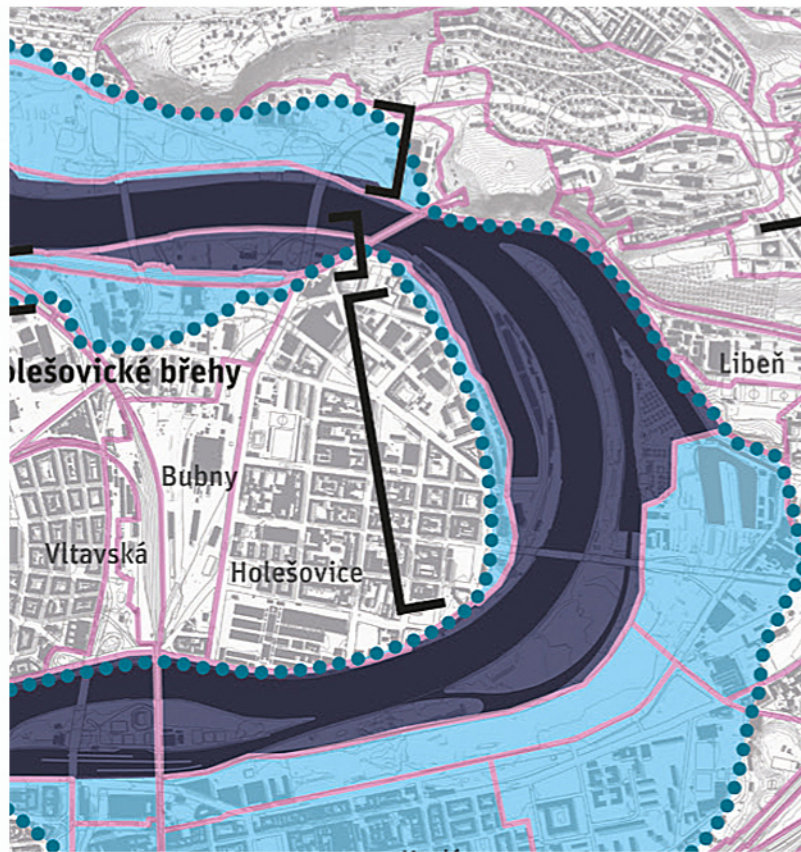
PRVKY MAPOVÉHO DÍLA

- HRANICE MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

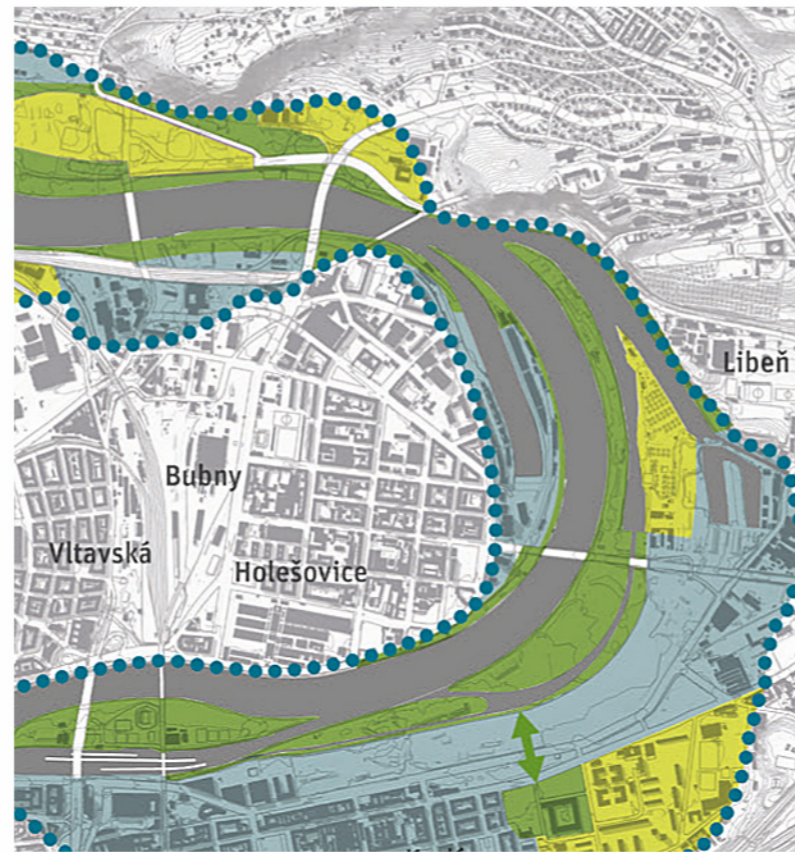
M 1:6000



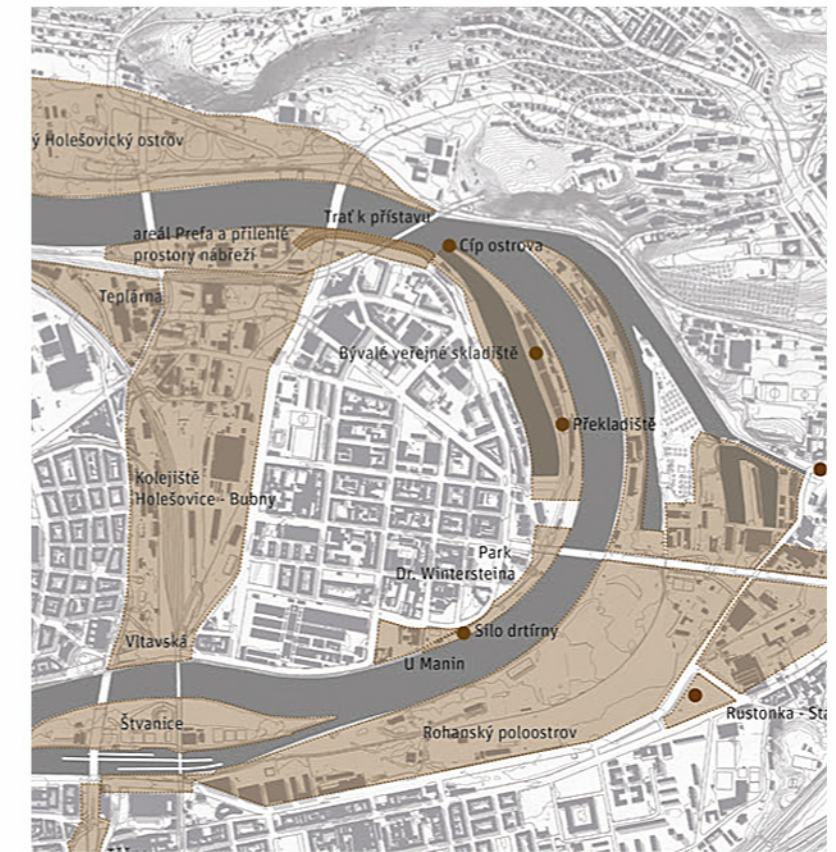
1) PRIMÁRNÍ A SOUČASNÝ PROSTOR ŘEKY



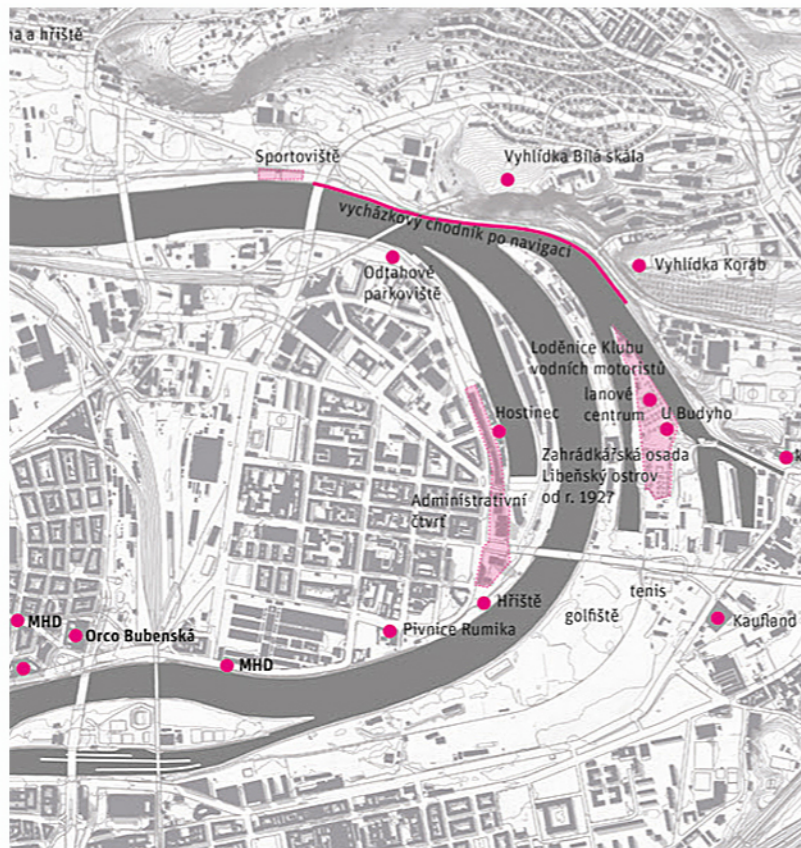
2) CHARAKTER KRAJINY V ÚDOLNÍ NIVĚ



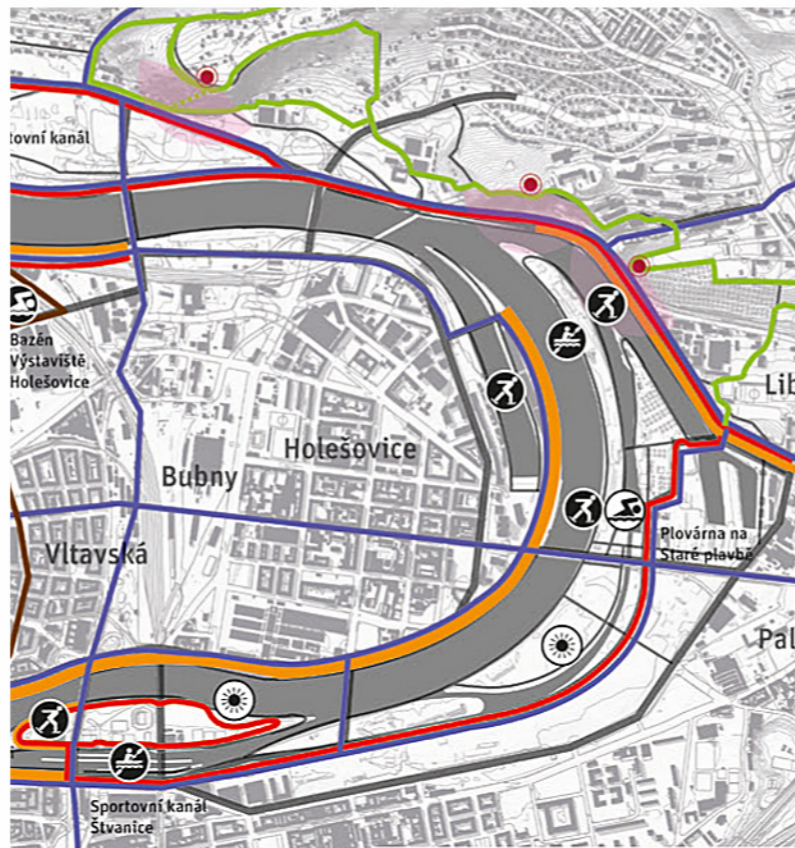
3) ANALÝZA ZANEDBANÝCH ÚZEMÍ V PROSTORU ŘEKY



4) ANALÝZA LOKÁLNÍCH AKTIVIT V PROSTORU ŘEKY



5) SCHEMA TRAS REKREAČNÍHO BEZMOTOROVÉHO POHYBU



LEGENDA

- SOUČASNÝ PROSTOR ŘEKY (ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KRAJINNÉ IDENTITY)
- ODDĚLENÝ PROSTOR ŘEKY (POSÍLENÍ A OBNOVA VZTAHU K ŘECE)
- ÚDOLNÍ NIVA (PRIMÁRNÍ PROSTOR ŘEKY)
- KRAJINÝ CHARAKTER
- PŘÍMĚSTSKÝ (SMÍŠENÝ) CHARAKTER
- MĚSTSKÝ CHARAKTER
- NAVAŽUJÍCÍ KRAJINNÉ PROSTORY
- ROZVOJOVÉ A TRANSFORMAČNÍ PLOCHY
- AREÁLY LOKÁLNÍCH AKTIVIT
- LINOVOÉ AKTIVITY (CYKLOTRASA/INLINE)
- VÝZNAMNÉ LOKÁLNÍ AKTIVITY
- LOKÁLNÍ AKTIVITY MALÉHO ROZSAHU
- PROMĚNADNÍ CHARAKTER NÁBŘEŽÍ
- PÁTEŘNÍ CYKLOTRASY
- VYBRANÁ VYCHÁZKOVÁ/NAUČNÁ STEZKA
- INLINE TRASA
- PLOVÁRNA (STÁVAJÍCÍ | NÁVRH)
- VODNÍ SPORTY (STÁVAJÍCÍ | NÁVRH)
- BRUSLENÍ (STÁVAJÍCÍ | NÁVRH)
- POBYTOVÁ LOUKA (STÁVAJÍCÍ | NÁVRH)

URBÁNNÍ HISTORIE HOLEŠOVIC

1768-1823

-historicky významná sídla Holešovice a Bubny v řídké osídlené zemědělské krajině říční nivy, sídla byly propojené komunikační severojižní osou

1823

- v Holešovicích postavena továrna na tkaninu Maxem Dormitzerem, která znamená náhlé navýšení počtu obyvatel

1850

-zřízení železniční dráhy z Prahy do Drážďan, jež je výrazným činitelem dalších změn na holešovickém poloostrově.

1870-1880

-vzniká kolonie dělnických domků podél severojižní osy, na které postupně navazuje další obytná zástavba na východě a severovýchodě holešovického meandru. Venkovský charakter osídlení se mění na urbanismus města

1891

-postaven areál pro Zemskou jubilejní výstavu, tzv. Výstaviště

1896

-vystaven nový přístav pro Libeň, který sloužil jako překladiště až do 20. let 20. Století

1911

-postaven Hlávkův most propojující Staré město, Karlín a ostrov Štvanice s Bubny

1925-1928

-postaven Veletržní palác, jako jedna z prvních funkcionalistických staveb v Praze

1928

-stavba Libeňského mostu podle návrhu arch. Janáka a Ing. Mencla. Regulace toku Vltavy a výstavba Holešovického přístavu. Stavba Trojského mostu podle návrhu arch. Chochola a Ing. Mencla.

1966

-vystavěna budova Podniku zahraničního obchodu Merkuria

1976

-Holešovický železniční most pod Bulovkou

1980

-nový Most Barikádníků, na místě původního Trojského mostu

1984-85

-otevřeny nové stanice Metra C (úsek III.) a nové Nádraží Holešovice

2002-2008

-povodně v roce 2002 iniciovaly výstavbu protipovodňové ochrany. Na nábřeží v Holešovicích byly vybudovány Lighthouse Waterfront Towers a Ladislavův park v roce 2004-05. Dále byly postaveny developerské projekty Prague Marina a Holešovický pivovar v roce 2008.

Stavba Libeňského mostu v r. 1926



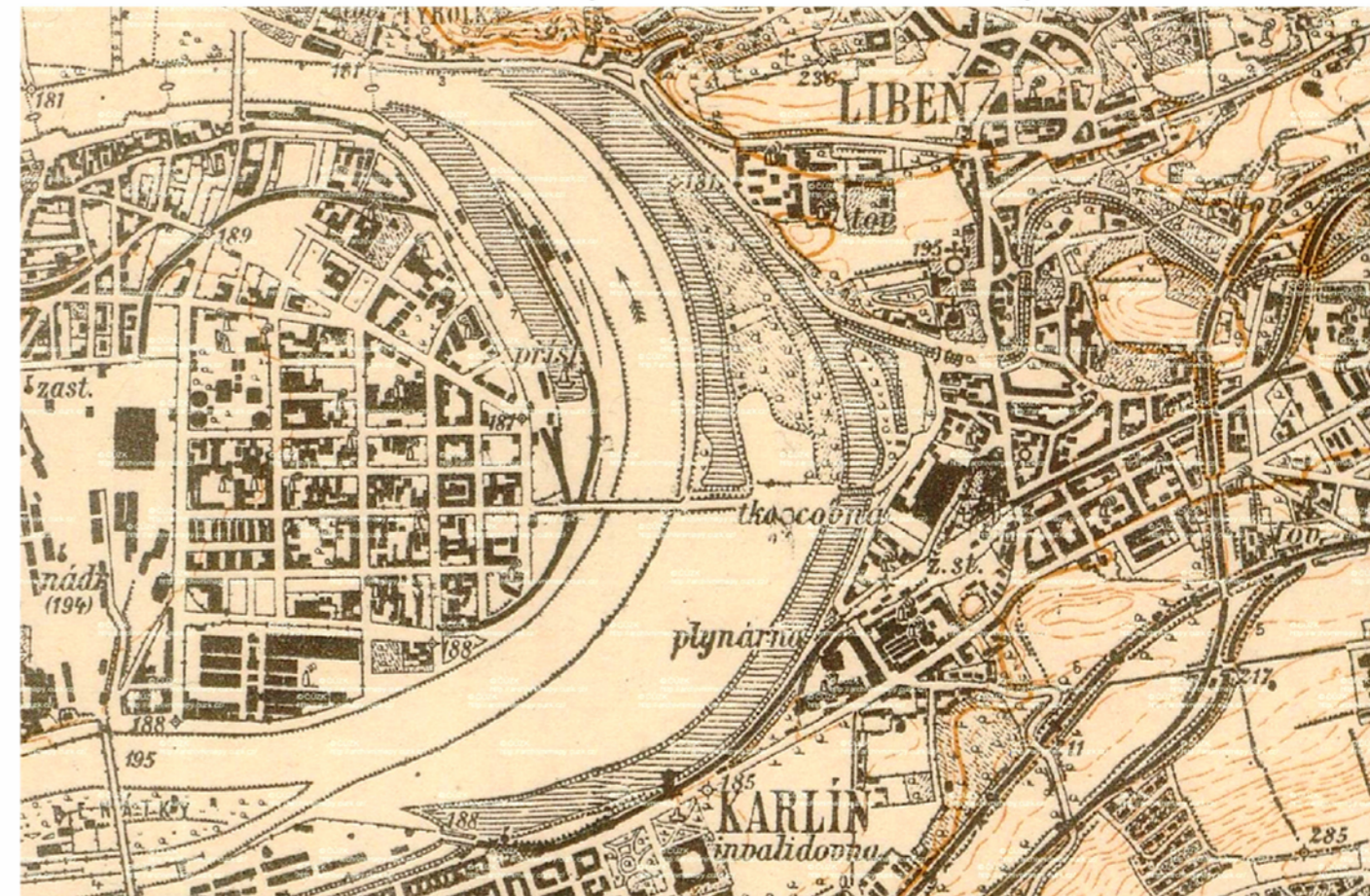
Pohled na Maniny a rozestavěné koryto řeky s Libeňským mostem, rok 1926



1. VOJENSKÉ MAPOVÁNÍ 1764-1768 (JOSEFSKÉ)



3. VOJENSKÉ MAPOVÁNÍ 1877 (FRANTIŠKO-JOSEFSKÉ)



2. VOJENSKÉ MAPOVÁNÍ 1842 - 1852 (FRANTIŠKOVO)



STABILNÍ KATASTR 1840



LETECKÝ SNÍMEK 1938



LETECKÝ SNÍMEK 1975



LETECKÝ SNÍMEK 1953



LETECKÝ SNÍMEK 1988



LETECKÝ SNÍMEK 1996



LETECKÝ SNÍMEK 2007



LETECKÝ SNÍMEK 2001



LETECKÝ SNÍMEK 2015



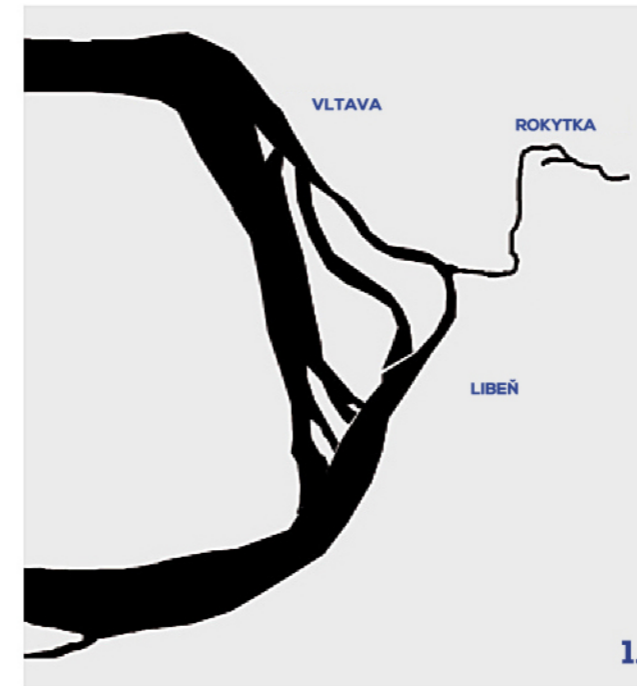
ZÁVĚR ANALÝZY

Řeka Vltava a změny polohy říčního koryta během 100 let měly výrazný vliv na současnou podobu nábřeží v Holešovicích, zejména pak technická regulace koryta dokončená v roce 1928. Část správního obvodu Holešovic, tzv. Manin, byla v 18.stol. široce zaplavovanou nivou, využívanou pro zemědělské účely. Od roku 1928 zde byl zřízen Holešovický přístav s překladišti, v řešené jižní části pak využívané jako deponie sypkých stavebních materiálů, které sloužilo svému účelu až do roku 2008. Hrana nábřeží v Holešovicích se dnes nachází až o 450 metrů dále na severozápad s rozdílem oproti roku 1840. Podobu dnešního nábřeží také významně pozměnil Ladislavův park zřízený v roce 2005, přibližně na polovině řešeného území, který nabídl zejména rekreačně-sportovní program, jež byl požadován místními občany. Holešovice vznikly jako průmyslová zóna města a tato tvář průmyslového dědictví je uchována v četných industriálních objektech a prostorách, jež je třeba uchovat jako část paměti národa budoucím generacím. Těmito prostory jsou například Holešovická tržnice, Holešovický pivovar, Nádraží Hlešovice-Bubny, vodní elektrárna Štvanice, Holešovický přístav a řešené nábřeží v Holešovicích.

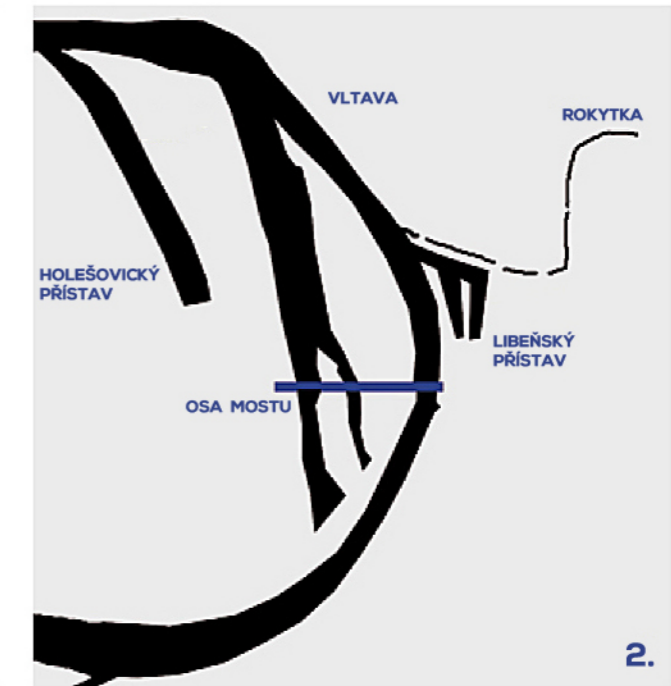
POLOHA ŘEKY Z ROKU 1840 VE SROVNÁNÍ S ROKEM 2015



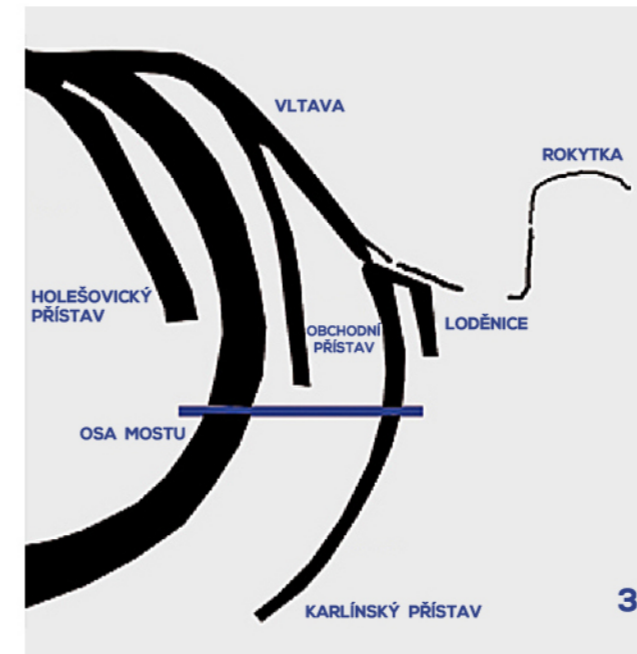
ÚPRAVY KORYTA VLTAVY OD ROKU 1840



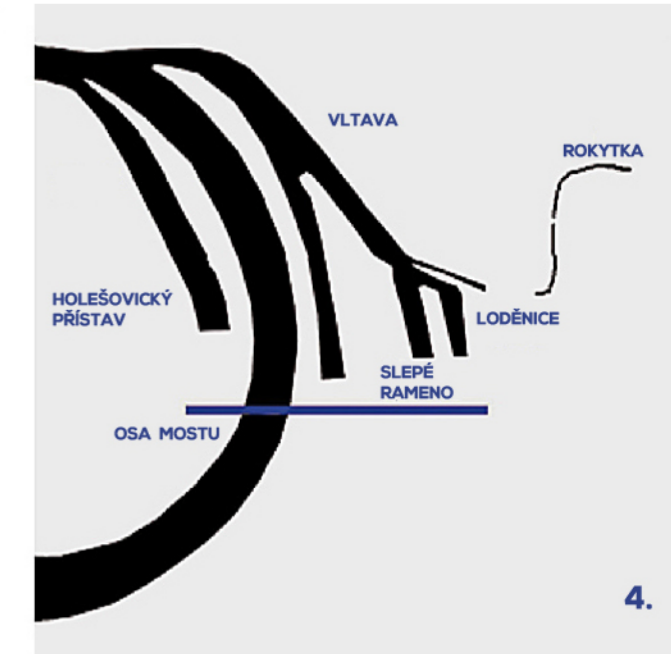
1. rok 1840
Před zahájením regulace řeky a stavby přístavu



2. rok 1900
Stavba Holešovického a Libeňského přístavu



3. rok 1927
Nové řečiště na Maninách a přestavba Libeňského přístavu na loděnice. Slepé rameno vedoucí do Karlínského přístavu a Obchodního přístavu.



4. rok 1955 - 1960
Zасыпání slepého ramene Vltavy vedoucího do Karlínského přístavu



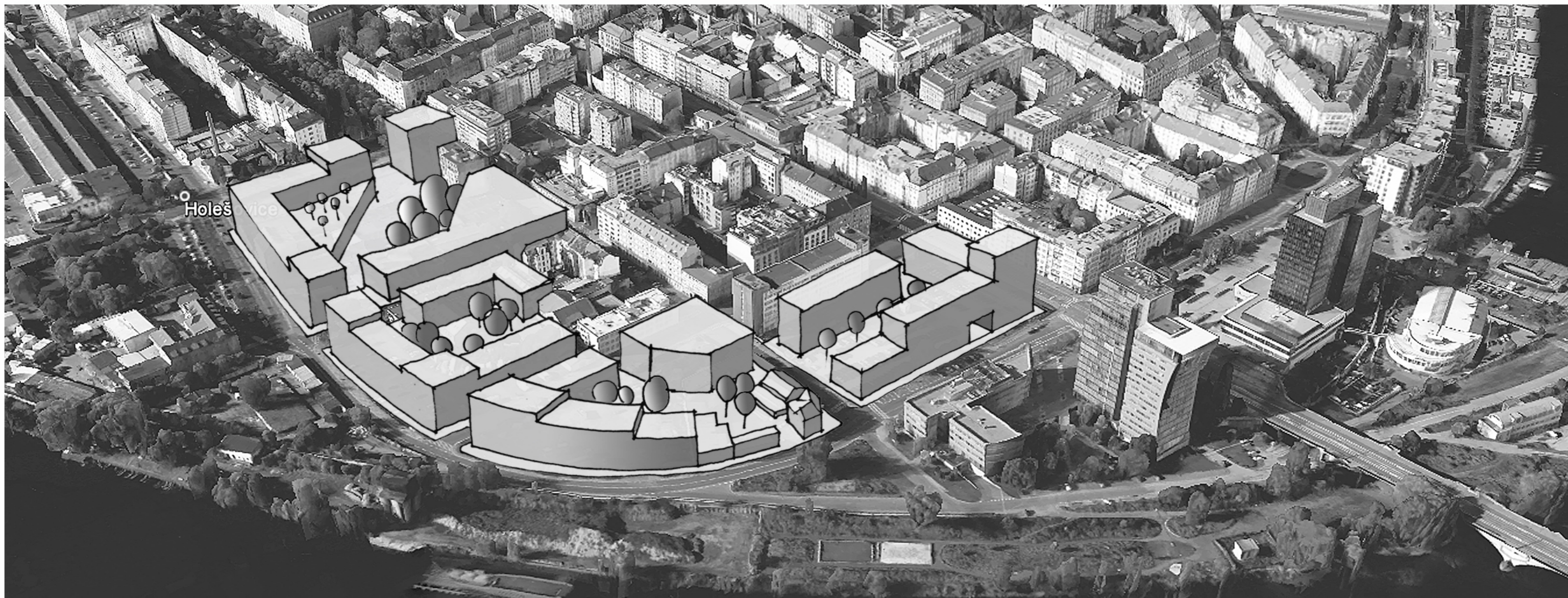
Transformace území zakotvená v Konceptu Pražských břehů

1. Transformace VRÚ Bubny - Zátory / CMC architects
2. Marina Island / Lighthouse group
3. Bubenské nábřeží / Rösler&Rybář
4. Rekonstrukce Negrelliho viaduktu / Sudop
5. Nová lávka Holešovice - Štvanice - Karlín / Šrámková architekti
6. Nový most Holešovice - Karlín / vítěz soutěže
7. Rekonstrukce Libeňského mostu / vítěz soutěže
8. Regenerace okružní komunikace Jateční - Jankovcova / blíže neurčeno

Významné transformace území soukromými subjekty

9. Bytový komplex Vltavská vyhlídka / Central group
10. Bytový komplex Holešovice / Bau Invest Project
11. Arena centrum Praha / CMC architects

NÁVRH ZÁSTAVBY V NEJBLIŽŠÍM OKOLÍ ŘEŠENÝCH BŘEHŮ VLTAVY



ŘEŠENÍ: POLOBLOKOVÁ ZÁSTAVBA S POLOVEŘEJNÝMI A VEŘEJNÝMI PROSTORY. OBJEKTY SMÍŠENÉ FUNKCE BYTOVÉ A ADMINISTRATIVNÍ, PARTER JE POLYFUNKČNÍ S VEŘEJNÝMI SLUŽBAMI. HMOTY OBJEKTŮ REAGUJÍ NA OKOLNÍ ZÁSTAVBU, Z 80% DORŽUJÍ VÝŠKU 6 PATER, CHARAKTERISTICKOU PRO HOLEŠOVICE. V UZLOVÝCH MÍSTECH (DOMINANTY) SE HMOTNA ZVÝŠUJE NA ÚROVEŇ 8 PATER, VÝJIMKOU JE GRADACE 12 PATER U BUDOVY WATERFRONT TOWERS. ZELENĚ MĚSTA NAVAZUJE NA VNITROBLOKY A SMĚŘUJE DO ŘEŠENÉHO PARKU.

TYPICKÉ HMOTOVÉ PŘEVÝŠENÍ A RYTMUS NA FASÁDÁCH PRO OBJEKTY INDUSTRIÁLNÍCH HOLEŠOVIC



BYTOVÝ A ADMINISTRATIVNÍ KOMPLEX - DŘÍVE PAPIRNÝ



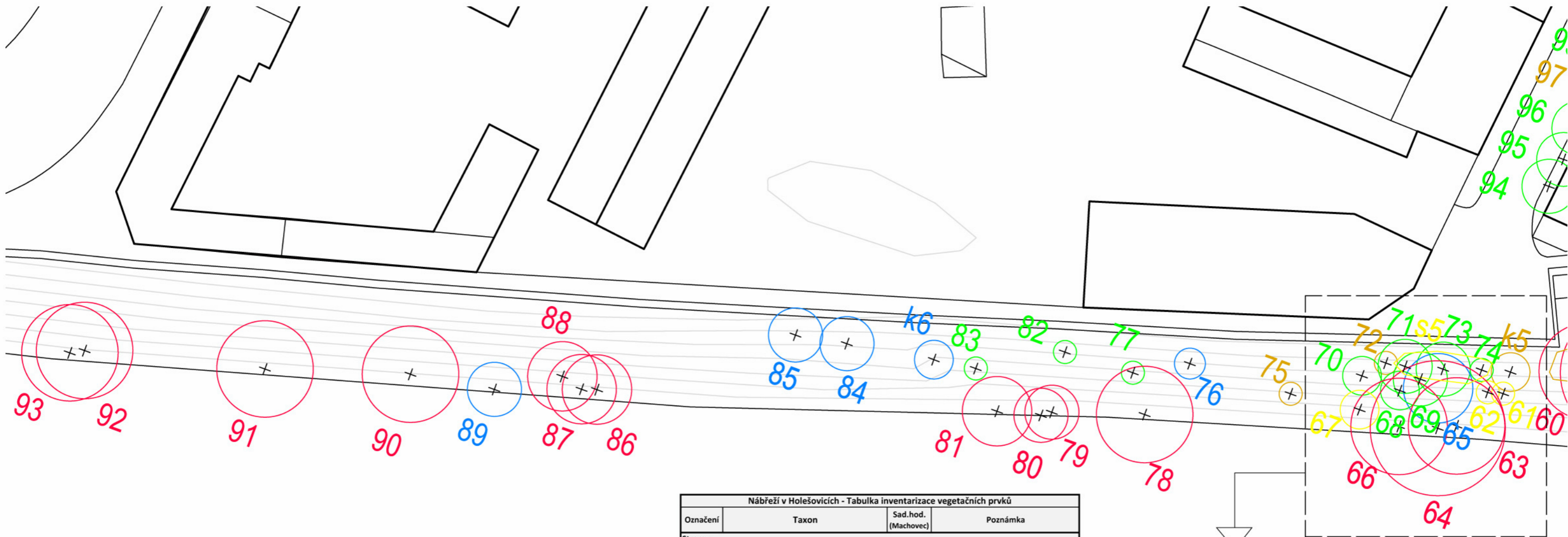
TYPICKÝ ČINŽOVNÍ DŮM 19. STOL. V HOLEŠOVICÝCH



SÍDLO OGILVY - DŘÍVE PEKÁRNA A SODOVÁRNA



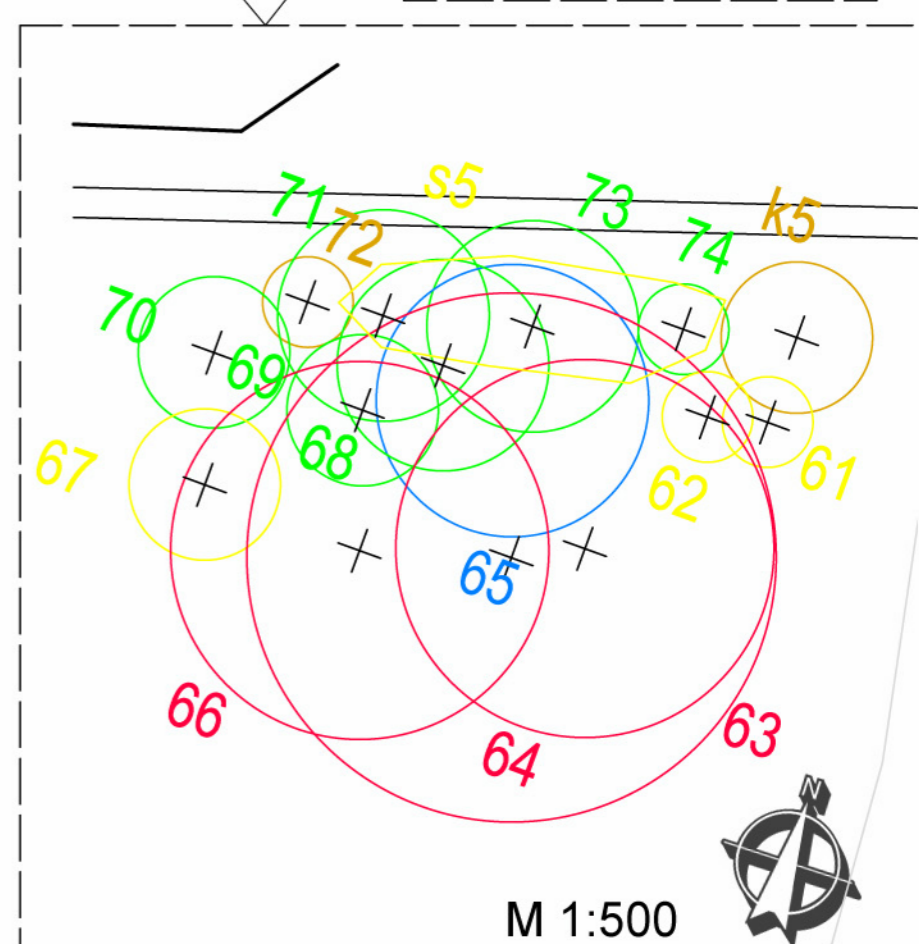
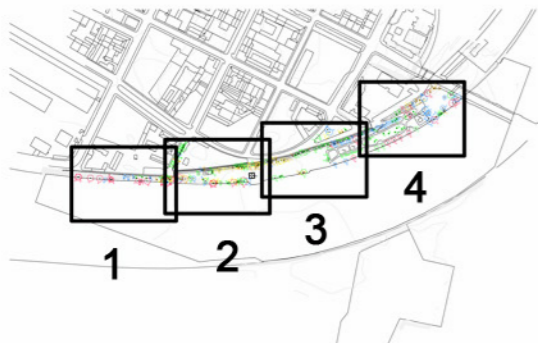
SÍDLO ČESKÉ POŠTY - DŘÍVE PŘÁDELNA



| Nábřeží v Holešovicích - Tabulka inventarizace vegetačních prvků | | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Označení | Taxon | Sad.hod. (Machovec) | Poznámka |
| Stromy | | | |
| 60 | Populus nigra | 5 | suchá větev, BŘ, OV |
| 61 | Fraxinus excelsior | 1 | mladý |
| 62 | Robinia pseudoacacia | 1 | mladý |
| 63 | Populus nigra | 5 | |
| 64 | Populus nigra | 5 | suchá větev, BŘ, OV |
| 65 | Tillia platyphillos | 4 | |
| 66 | Tillia cordata | 8 | |
| 67 | Robinia pseudoacacia | 1 | |
| 68 | Robinia pseudoacacia | 3 | |
| 69 | Robinia pseudoacacia | 3 | |
| 70 | Robinia pseudoacacia | 3 | |
| 71 | Robinia pseudoacacia | 3 | |
| 72 | Robinia pseudoacacia | 2 | |
| 73 | Robinia pseudoacacia | 3 | |
| 74 | Fraxinus excelsior | 3 | mladý |
| 75 | Robinia pseudoacacia | 2 | mladý |
| 76 | Fraxinus excelsior | 4 | mladý |
| 77 | Fraxinus excelsior | 3 | mladý |
| 78 | Alnus glutinosa | 5 | |
| 79 | Alnus glutinosa | 5 | |
| 80 | Alnus glutinosa | 5 | |
| 81 | Salix alba | 5 | |
| 82 | Fraxinus excelsior | 3 | |
| 83 | Fraxinus excelsior | 3 | mladý |
| 84 | Acer pseudoplatanus | 4 | mladý |
| 85 | Acer pseudoplatanus | 4 | mladý |
| 86 | Populus nigra | 5 | |
| 87 | Populus nigra | 5 | OV |
| 88 | Populus nigra | 5 | OV |
| 89 | Populus nigra | 4 | mladý |
| 90 | Populus nigra | 5 | |
| 91 | Populus nigra | 5 | OV |
| 92 | Populus nigra | 5 | OV |
| 93 | Populus nigra | 5 | OV |
| 94 | Ailanthus altissima | 3 | OV |
| Keře | | | |
| k5 | Sambucus racemosa | 2 | |
| Skupiny | | | |
| s5 | Robinia pseudoacacia | 1 | nálet, 10 - 20 ks, neperspektivní |

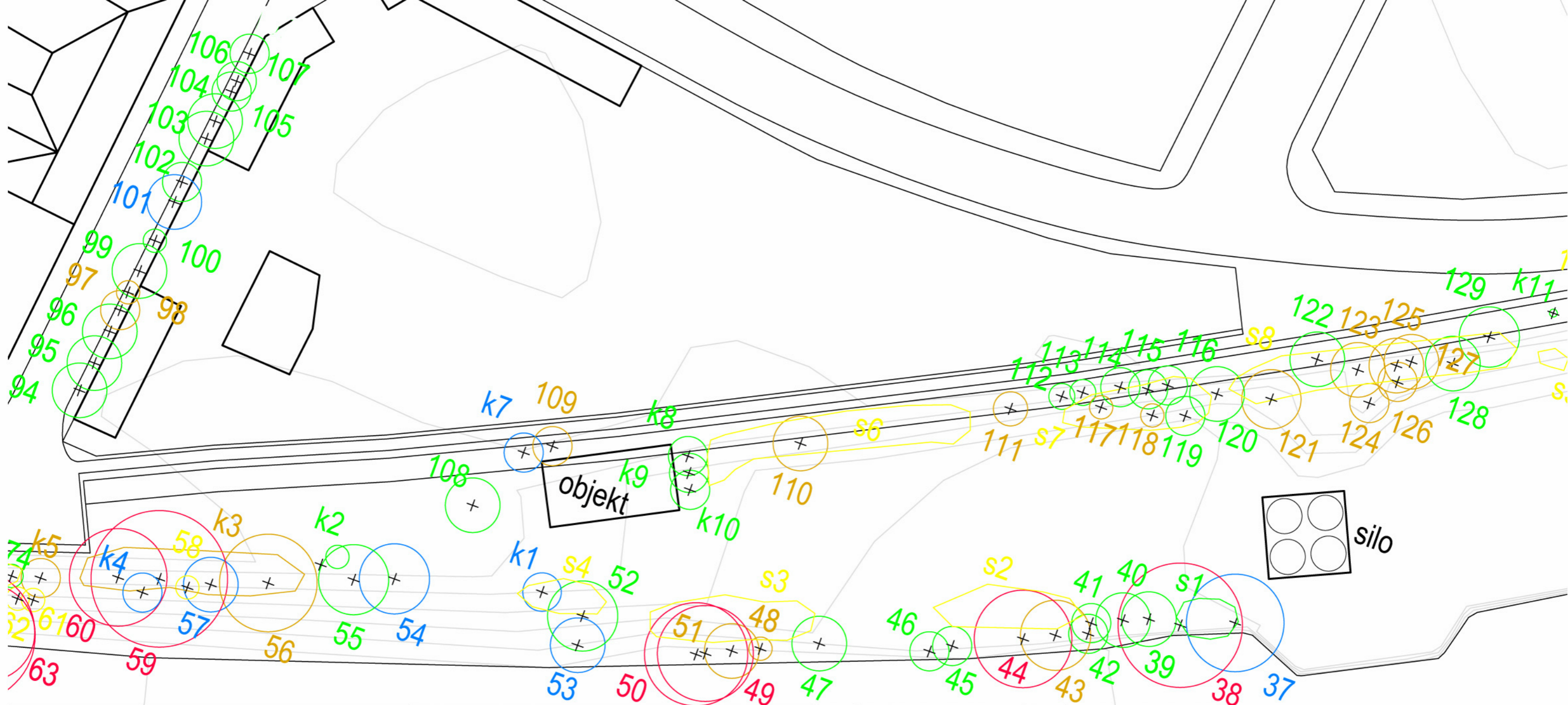
Vysvětlivky: OV - ořezání výmladků, BŘ - bezpečnostní řez, ZŘ - zdravotní řez, VR - výchovný řez

KLAD LISTŮ:



M 1:500





| Nábřeží v Holešovicích - Tabulka inventarizace vegetačních prvků | | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Označení | Taxon | Sad.hod. (Machovec) | Poznámka |
| Stromy | | | |
| 37 | Salix alba | 4 | |
| 38 | Salix alba | 5 | |
| 39 | Populus nigra | 3 | mladý |
| 40 | Populus nigra | 3 | mladý |
| 41 | Populus nigra | 3 | mladý |
| 42 | Prunus avium | 3 | |
| 43 | Populus nigra | 2 | |
| 44 | Populus nigra | 5 | suchá větev, BŘ, OV |
| 45 | Alnus glutinosa | 4 | |
| 46 | Populus nigra | 4 | mladý |
| 47 | Ailanthus altissima | 3 | |
| 48 | Quercus robur | 2 | mladý |
| 49 | Alnus glutinosa | 5 | |
| 50 | Alnus glutinosa | 5 | |
| 51 | Alnus glutinosa | 2 | |
| 52 | Populus nigra | 3 | |
| 53 | Alnus glutinosa | 4 | |
| 54 | Ailanthus altissima | 4 | |
| 55 | Populus nigra | 3 | |
| 56 | Populus nigra | 2 | |
| 57 | Populus nigra | 4 | mladý |
| 58 | Populus nigra | 1 | mladý |
| 59 | Populus nigra | 5 | suchá větev, BŘ, OV |
| 60 | Populus nigra | 5 | suchá větev, BŘ, OV |
| 94 | Ailanthus altissima | 3 | OV |
| 95 | Ailanthus altissima | 3 | OV |
| 96 | Ailanthus altissima | 3 | OV |
| 97 | Ailanthus altissima | 2 | OV |
| 98 | Ailanthus altissima | 2 | mladý |
| 99 | Ailanthus altissima | 3 | OV |
| 100 | Ailanthus altissima | 3 | mladý |
| 101 | Ailanthus altissima | 4 | OV |
| 102 | Ailanthus altissima | 3 | mladý |
| 103 | Ailanthus altissima | 3 | |
| 104 | Ailanthus altissima | 3 | |
| 105 | Ailanthus altissima | 3 | OV |
| 106 | Ailanthus altissima | 3 | OV |
| 107 | Ailanthus altissima | 3 | |
| 108 | Ailanthus altissima | 3 | |
| 109 | Ailanthus altissima | 2 | |
| 110 | Ailanthus altissima | 2 | |
| 111 | Acer platanoides | 2 | mladý |
| 112 | Robinia pseudoacacia | 3 | mladý, nálet |
| 113 | Robinia pseudoacacia | 3 | mladý, nálet |
| 114 | Populus nigra | 3 | |
| 115 | Robinia pseudoacacia | 3 | mladý, nálet |
| 116 | Robinia pseudoacacia | 3 | mladý, nálet |
| 117 | Ailanthus altissima | 2 | mladý |
| 118 | Ailanthus altissima | 2 | mladý |
| 119 | Prunus cerasifera | 3 | |
| 120 | Acer campestre | 3 | |
| 121 | Robinia pseudoacacia | 2 | |
| 122 | Robinia pseudoacacia | 3 | |
| 123 | Robinia pseudoacacia | 2 | |
| 124 | Robinia pseudoacacia | 2 | mladý |
| 125 | Robinia pseudoacacia | 2 | |
| 126 | Robinia pseudoacacia | 2 | mladý |
| 127 | Robinia pseudoacacia | 2 | |
| 128 | Robinia pseudoacacia | 3 | zhojený poškozený kmen, výš. 2m |
| 129 | Robinia pseudoacacia | 3 | zhojený poškození báze, výš. 50cm |
| Keře | | | |
| k1 | Sambucus nigra | 4 | |
| k2 | Sambucus nigra | 3 | |
| k3 | Sambucus nigra | 2 | |
| k4 | Syringa vulgaris | 4 | |
| k5 | Sambucus racemosa | 2 | |
| k7 | Sambucus nigra | 4 | |
| k8 | Sambucus racemosa | 3 | |
| k9 | Sambucus racemosa | 3 | |
| k10 | Sambucus racemosa | 3 | |
| k11 | Rosa canina | 3 | |
| Skupiny | | | |
| s1 | Populus nigra | 3 | nálet, 6 ks, neperspektivní |
| s2 | Populus nigra | 1 | nálet, 10 - 20 ks, neperspektivní |
| s3 | Populus nigra | 1 | nálet, 10 - 20 ks, neperspektivní |
| s4 | Populus nigra | 1 | nálet, 10 - 20 ks, neperspektivní |
| s6 | Populus nigra | 1 | nálet, 10 - 20 ks, neperspektivní |
| s7 | Populus nigra | 1 | nálet, 10 - 20 ks, neperspektivní |
| s8 | Robinia pseudoacacia | 1 | nálet, 10 - 20 ks, neperspektivní |

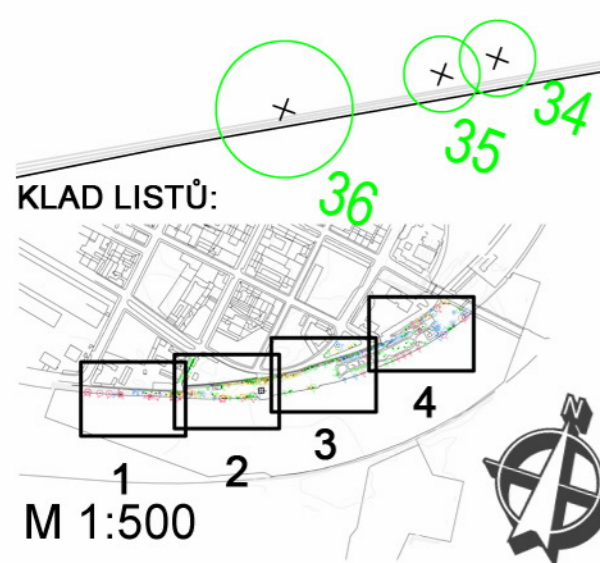
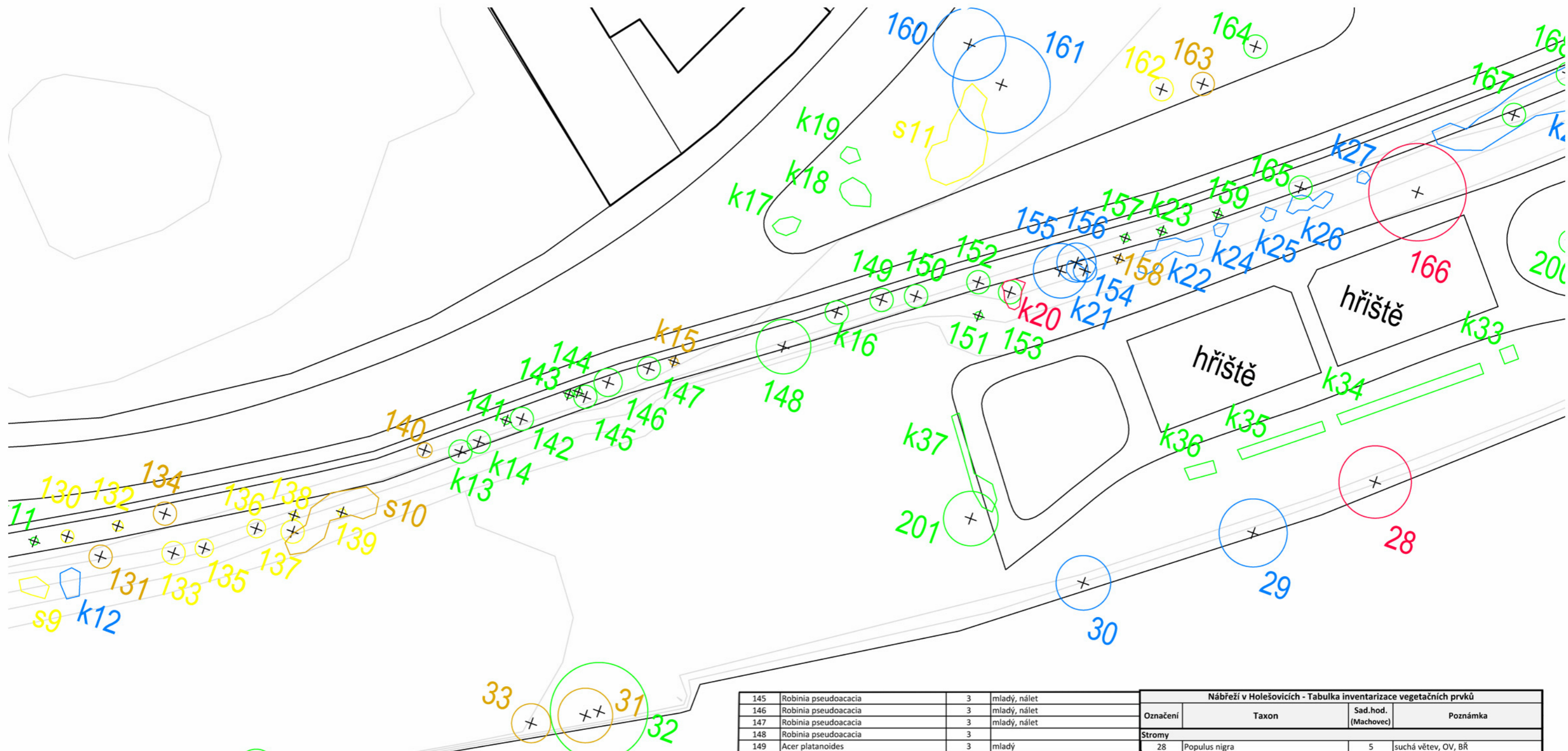
Vysvětlivky: OV - ořezání výmladků, BŘ - bezpečnostní řez, ZŘ - zdravotní řez, VŘ - výchovný řez

KLAD LISTŮ:



M 1:500

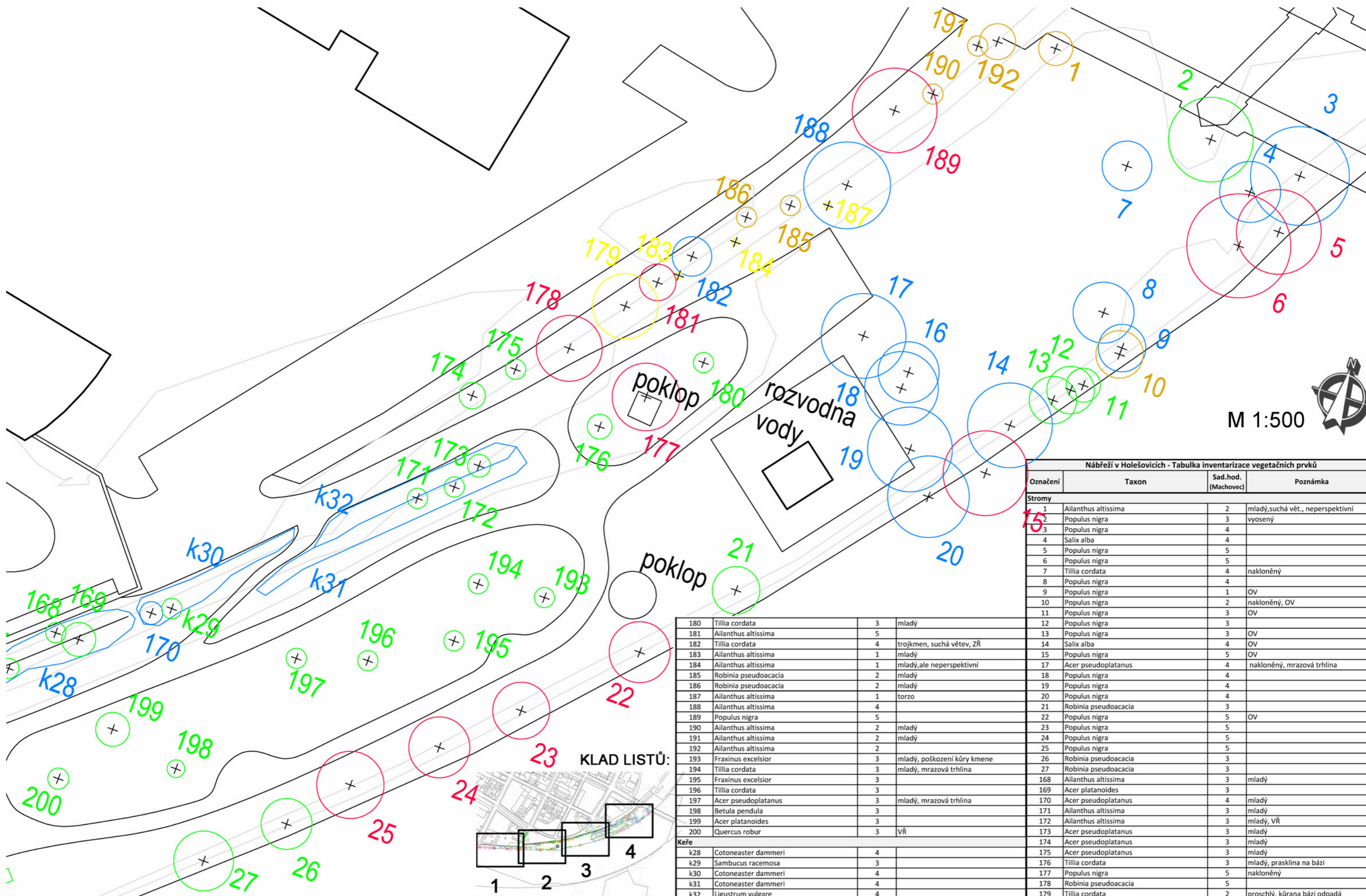




| | | | |
|-----|----------------------|---|-----------------------------------|
| k16 | Rosa canina | 3 | |
| k17 | Sambucus racemosa | 3 | |
| k18 | Sambucus racemosa | 3 | |
| k19 | Sambucus racemosa | 3 | |
| k20 | Cotoneaster dammeri | 5 | |
| k21 | Symphoricarpos albus | 4 | |
| k22 | Cotoneaster dammeri | 4 | |
| k23 | Sambucus racemosa | 3 | |
| k24 | Cotoneaster dammeri | 4 | |
| k25 | Cotoneaster dammeri | 4 | |
| k26 | Cotoneaster dammeri | 4 | |
| k27 | Cotoneaster dammeri | 4 | |
| k33 | Ribes aureum | 3 | |
| k34 | Ribes aureum | 3 | |
| k35 | Ribes aureum | 3 | |
| k36 | Ribes aureum | 3 | |
| k37 | Ribes aureum | 3 | |
| s9 | Populus nigra | 1 | nálet, 10 - 20 ks, neperspektivní |
| s10 | Robinia pseudoacacia | 2 | nálet, 7 ks, neperspektivní |
| s11 | Populus nigra | 1 | nálet, 10 - 20 ks, neperspektivní |

| | | | |
|-----|----------------------|---|------------------------------------|
| 145 | Robinia pseudoacacia | 3 | mladý, nálet |
| 146 | Robinia pseudoacacia | 3 | mladý, nálet |
| 147 | Robinia pseudoacacia | 3 | mladý, nálet |
| 148 | Robinia pseudoacacia | 3 | |
| 149 | Acer platanoides | 3 | mladý |
| 150 | Ailanthus altissima | 3 | mladý |
| 151 | Picea pungens | 3 | |
| 152 | Acer platanoides | 3 | mladý, mrazová trhlina na bázi |
| 153 | Tillia cordata | 3 | mladý, mrazová trhlina na bázi |
| 154 | Ailanthus altissima | 4 | |
| 155 | Ailanthus altissima | 4 | |
| 156 | Ailanthus altissima | 4 | |
| 157 | Ailanthus altissima | 3 | mladý |
| 158 | Ailanthus altissima | 2 | mladý |
| 159 | Ailanthus altissima | 3 | mladý |
| 160 | Populus nigra | 4 | suchá větev, BŘ, OV |
| 161 | Populus nigra | 4 | dutina u báze, suchá větev, BŘ, OV |
| 162 | Populus nigra | 1 | mladý, mrazová trhlina na bázi |
| 163 | Ailanthus altissima | 2 | mladý |
| 164 | Ailanthus altissima | 3 | mladý |
| 165 | Quercus robur | 3 | mladý |
| 166 | Populus nigra | 5 | OV |
| 167 | Quercus robur | 3 | mladý |
| 201 | Robinia pseudoacacia | 3 | |
| k13 | Rosa canina | 3 | |
| k14 | Rosa canina | 3 | |
| k15 | Sambucus racemosa | 2 | |

| Nábřeží v Holešovicích - Tabulka inventarizace vegetačních prvků | | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| Označení | Taxon | Sad.hod. (Machovec) | Poznámka |
| Stromy | | | |
| 28 | Populus nigra | 5 | suchá větev, OV, BŘ |
| 29 | Populus nigra | 4 | suchá větev, OV, BŘ |
| 30 | Populus nigra | 4 | |
| 31 | Populus nigra | 2 | |
| 32 | Populus nigra | 3 | |
| 33 | Populus nigra | 2 | mladý |
| 34 | Populus nigra | 3 | dvojkmen |
| 35 | Populus nigra | 3 | vícekmén (6) |
| 36 | Robinia pseudoacacia | 3 | vícekmén (7) |
| 130 | Acer platanoides | 1 | mladý, nálet |
| 131 | Acer platanoides | 2 | mladý, nálet |
| 132 | Acer platanoides | 1 | mladý, nálet |
| 133 | Acer platanoides | 1 | mladý, nálet |
| 134 | Acer platanoides | 2 | mladý, nálet |
| 135 | Robinia pseudoacacia | 1 | mladý, nálet |
| 136 | Robinia pseudoacacia | 1 | mladý, nálet |
| 137 | Robinia pseudoacacia | 1 | mladý, nálet |
| 138 | Robinia pseudoacacia | 1 | mladý, nálet |
| 139 | Robinia pseudoacacia | 1 | mladý, nálet |
| 140 | Robinia pseudoacacia | 2 | mladý, nálet |
| 141 | Acer platanoides | 3 | mladý, OV |
| 142 | Prunus cerasifera | 3 | mladý, OV |
| 143 | Acer platanoides | 3 | mladý, VŘ |
| 144 | Salix caprea | 3 | mladý |



| Označení | Taxon | Sad.hod. (Machovec) | Poznámka |
|----------|----------------------|---------------------|-----------------------------|
| 180 | Tillia cordata | 3 | mladý |
| 181 | Ailanthus altissima | 5 | |
| 182 | Tillia cordata | 4 | trojkmen, suchá větev, ZŘ |
| 183 | Ailanthus altissima | 1 | mladý |
| 184 | Ailanthus altissima | 1 | mladý, ale neperspektivní |
| 185 | Robinia pseudoacacia | 2 | mladý |
| 186 | Robinia pseudoacacia | 2 | mladý |
| 187 | Ailanthus altissima | 1 | torzo |
| 188 | Ailanthus altissima | 4 | |
| 189 | Populus nigra | 5 | |
| 190 | Ailanthus altissima | 2 | mladý |
| 191 | Ailanthus altissima | 2 | mladý |
| 192 | Ailanthus altissima | 2 | |
| 193 | Fraxinus excelsior | 3 | mladý, poškození kůry kmene |
| 194 | Tillia cordata | 3 | mladý, mrazová trhlina |
| 195 | Fraxinus excelsior | 3 | |
| 196 | Tillia cordata | 3 | |
| 197 | Acer pseudoplatanus | 3 | mladý, mrazová trhlina |
| 198 | Betula pendula | 3 | |
| 199 | Acer platanoides | 3 | |
| 200 | Quercus robur | 3 | VŘ |

| Nábřeží v Holešovicích - Tabulka inventarizace vegetačních prvků | | | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Označení | Taxon | Sad.hod. (Machovec) | Poznámka |
| Stromy | | | |
| 1 | Ailanthus altissima | 2 | mladý, suchá vět., neperspektivní |
| 2 | Populus nigra | 3 | vyosený |
| 3 | Populus nigra | 4 | |
| 4 | Salix alba | 4 | |
| 5 | Populus nigra | 5 | |
| 6 | Populus nigra | 5 | |
| 7 | Tillia cordata | 4 | nakloněný |
| 8 | Populus nigra | 4 | |
| 9 | Populus nigra | 1 | OV |
| 10 | Populus nigra | 2 | nakloněný, OV |
| 11 | Populus nigra | 3 | OV |
| 12 | Populus nigra | 3 | |
| 13 | Populus nigra | 3 | OV |
| 14 | Salix alba | 4 | OV |
| 15 | Populus nigra | 5 | OV |
| 17 | Acer pseudoplatanus | 4 | nakloněný, mrazová trhlina |
| 18 | Populus nigra | 4 | |
| 19 | Populus nigra | 4 | |
| 20 | Populus nigra | 4 | |
| 21 | Robinia pseudoacacia | 3 | |
| 22 | Populus nigra | 5 | OV |
| 23 | Populus nigra | 5 | |
| 24 | Populus nigra | 5 | |
| 25 | Populus nigra | 5 | |
| 26 | Robinia pseudoacacia | 3 | |
| 27 | Robinia pseudoacacia | 3 | |
| 168 | Ailanthus altissima | 3 | mladý |
| 169 | Acer platanoides | 3 | |
| 170 | Acer pseudoplatanus | 4 | mladý |
| 171 | Ailanthus altissima | 3 | mladý |
| 172 | Ailanthus altissima | 3 | mladý, VŘ |
| 173 | Acer pseudoplatanus | 3 | mladý |
| 174 | Acer pseudoplatanus | 3 | mladý |
| 175 | Acer pseudoplatanus | 3 | mladý |
| 176 | Tillia cordata | 3 | mladý, prasklina na bázi |
| 177 | Populus nigra | 5 | nakloněný |
| 178 | Robinia pseudoacacia | 5 | |
| 179 | Tillia cordata | 2 | proschlý, kůra na bázi odpadá |

KLAD LISTŮ:

| | | | |
|-----|---------------------|---|--|
| k28 | Cotoneaster dammeri | 4 | |
| k29 | Sambucus racemosa | 3 | |
| k30 | Cotoneaster dammeri | 4 | |
| k31 | Cotoneaster dammeri | 4 | |
| k32 | Ligustrum vulgare | 4 | |



č. 2 - 7 (*Populus nigra*, *Salix alba*, *Tillia cordata*)



č. 21 - 27 (*Populus nigra*, *Robinia pseudoacacia*)



Vlevo č. 24 - 27 (*Populus nigra*, *Robinia pseudoacacia*),
vpravo č. k28 - k30 (*Cotoneaster dammeri*) a č.166 (*Populus nigra*) a č. 197, 196 (*Tillia cordata*, *Acer pseudo.*)



č.59 - 66 (*Populus nigra*, *Robinia pseudoacacia*)



č. s11, 160, 161 (*Populus nigra*)



č. 121 - 129 (*Robinia pseudoacacia*)



č. 37 - 45 (*Populus nigra*, *Salix alba*, *Alnus glutinosa*)



č. 90 - 93 (*Populus nigra*)



č. 179 (*Tillia cordata*) - proschlý



č. 179 (*Tillia cordata*) detail prasklin
na bázi kmene, proschlý



č. 194 (*Tillia cordata*) - mrazová trhlina
na kmínku



č. 193 (*Fraxinus excelsior*) - poško-
zení kůry kmene



č. 154 - 156 (*Ailantus altissima*), č.k21
(*Symphoricarpos albus*)

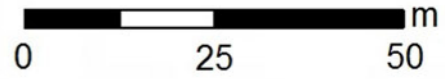


č. 78 (*Alnus glutinosa*), v popředí č.77
(*Fraxinus excelsior*)



- LEGENDA:**
- FUNKCE (POKOJE):**
- SOLEČENSKÝ A REKREAČNÍ POKOJ
 - REKREAČNÍ POKOJ
 - STÁVAJÍCÍ FUNKCE
 - SPOJENÍ MĚSTA A VODY
- PROPOJENÍ FUNKCÍ (POKOJŮ):**
- PROMENÁDA S CYKLOSTEZKOU
 - VSTUPY DO ÚZEMÍ
 - POHLEDY A PRŮHLÍDKY

M 1:1000

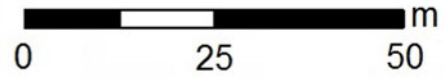


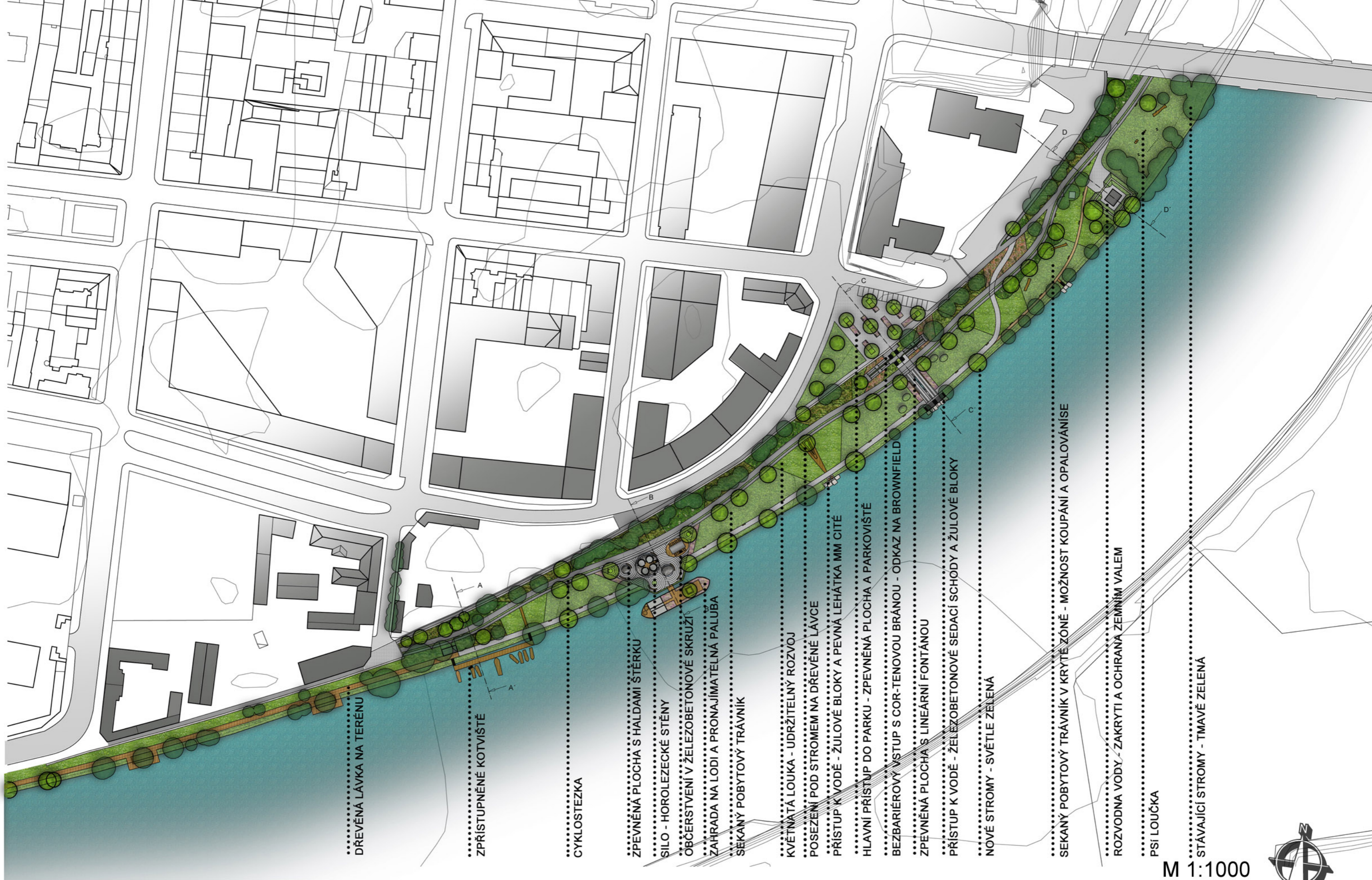


LEGENDA VÝSADEB STROMOVÉHO PATRA:

- DOSADBY NA PROMENÁDĚ**
 (Alnus glutinosa, Alnus glutinosa 'Lacitiana', Fraxinus excelsior, Fraxinuse excelsior 'Jaspidea')
- STROMOŘADÍ CYKLOSTEZKA**
 (Acer pseudoplatanus)
- SADOVÉ VÝSADBY VSTUP**
 (Acer campestre 'Eljsrik')
- PARKOVÉ SOLITERY**
 (Betula nigra, Quercus palustris, Acer rubrum, Amelanchier lamarckii)
- PARKOVÉ SKUPINOVÉ VÝSADBY**
 (Fraxinus excelsior, Betula nigra, Quercus palustris, Tilia cordata, Acer rubrum, Prunus padus)

M 1:1000





.....
DŘEVĚNÁ LÁVKA NA TERÉNU

.....
ZPŘÍSTUPNĚNÉ KOTVIŠTĚ

.....
CYKLOSTEZKA

.....
ZPEVNĚNÁ PLOCHA S HALDAMI ŠTERKU

.....
SILO - HOROLEZECKÉ STĚNY

.....
OBČERSTVENÍ V ŽELEZOBETONOVÉ SKRUŽI

.....
ZAHRADA NA LODI A PRONAJIMATELNÁ PALUBA

.....
SĚKANÝ POBYTOVÝ TRÁVNÍK

.....
KVĚTNATÁ LOUKA - UDRŽITELNÝ ROZVOJ

.....
POSEZENÍ POD STROMEM NA DŘEVĚNÉ LÁVCE

.....
PŘÍSTUP K VODĚ - ŽULOVÉ BLOKY A PEVNÁ LEHÁTKA MM CITĚ

.....
HLAVNÍ PŘÍSTUP DO PARKU - ZPEVNĚNÁ PLOCHA A PARKOVIŠTĚ

.....
BEZBARIÉROVÝ VSTUP S COR-TENOVOU BRÁNOU - ODKAZ NA BROWNFIELD

.....
ZPEVNĚNÁ PLOCHA S LINEARNÍ FONTÁNOU

.....
PŘÍSTUP K VODĚ - ŽELEZOBETONOVÉ SEDACÍ SCHODY A ŽULOVÉ BLOKY

.....
NOVÉ STROMY - SVĚTLE ZELENÁ

.....
SEKANÝ POBYTOVÝ TRÁVNÍK V KRYTÉ ZÓNĚ - MOŽNOST KOUPÁNÍ A OPALOVÁNÍSE

.....
ROZVODNA VODY - ZAKRYTÍ A OCHRANA ZEMNÍM VALEM

.....
PSÍ LOUČKA

.....
STÁVAJÍCÍ STROMY - TMAVĚ ZELENÁ

M 1:1000







Nábřeží v Holešovicích - Tabulka kácení vegetačních prvků

| Označení | Taxon | Počet (ks) |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------|------------|
| Stromy | | |
| A1 | <i>Alnus glutinosa</i> | 6 |
| A2 | <i>Alnus glutinosa</i> 'Laciniata' | 3 |
| B1 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 18 |
| B2 | <i>Acer campestre</i> | 16 |
| C | <i>Tilia cordata</i> | 2 |
| D | <i>Prunus padus</i> | 4 |
| E | <i>Fraxinus excelsior</i> | 1 |
| F | <i>Quercus palustris</i> | 2 |
| G | <i>Betula nigra</i> | 1 |
| H | <i>Acer campestre</i> 'Elsrijk' | 10 |
| | celkem | 63 |
| Keře | | |
| | <i>Viburnum opulus</i> 'Nanum' (2ks/m ²) | |
| k1.1 | p = 130m ² | 260 |
| k1.2 | p = 270m ² | 540 |
| k1.3 | p = 315m ² | 630 |
| k1.4 | p = 325m ² | 650 |
| k1.5 | p = 310m ² | 620 |
| k1.6 | p = 115m ² | 230 |
| k1.7 | p = 350m ² | 700 |
| | celkem | 3630 |
| | <i>Cornus sanguinea</i> 'Midwinter fire' (1ks/m ²) | |
| k2.1 | p = 300m ² | 300 |
| k2.2 | p = 480m ² | 480 |
| k2.3 | p = 770m ² | 770 |
| k2.4 | p = 660m ² | 660 |
| k2.5 | p = 100m ² | 100 |
| k2.6 | p = 150m ² | 150 |
| k2.7 | p = 50m ² | 50 |
| k2.8 | p = 570m ² | 570 |
| | celkem | 3080 |
| | <i>Berberis thunbergii</i> (1,5ks/m ²) | |
| k3.1 | p = 350m ² | 525 |
| k3.2 | p = 382m ² | 650 |
| | celkem | 1175 |
| | <i>Rosa Knirps, Rosa Cubana</i> (Kordes Soöhne) - (2ks/m ²) | |
| k4.1 | p = 280m ² | 560 |
| k4.2 | p = 330m ² | 660 |
| | celkem | 1220 |

z = výsadby záhonů (viz výkres záhonu), st = sekaný trávnik, kl = květnatá louka

M 1:1000





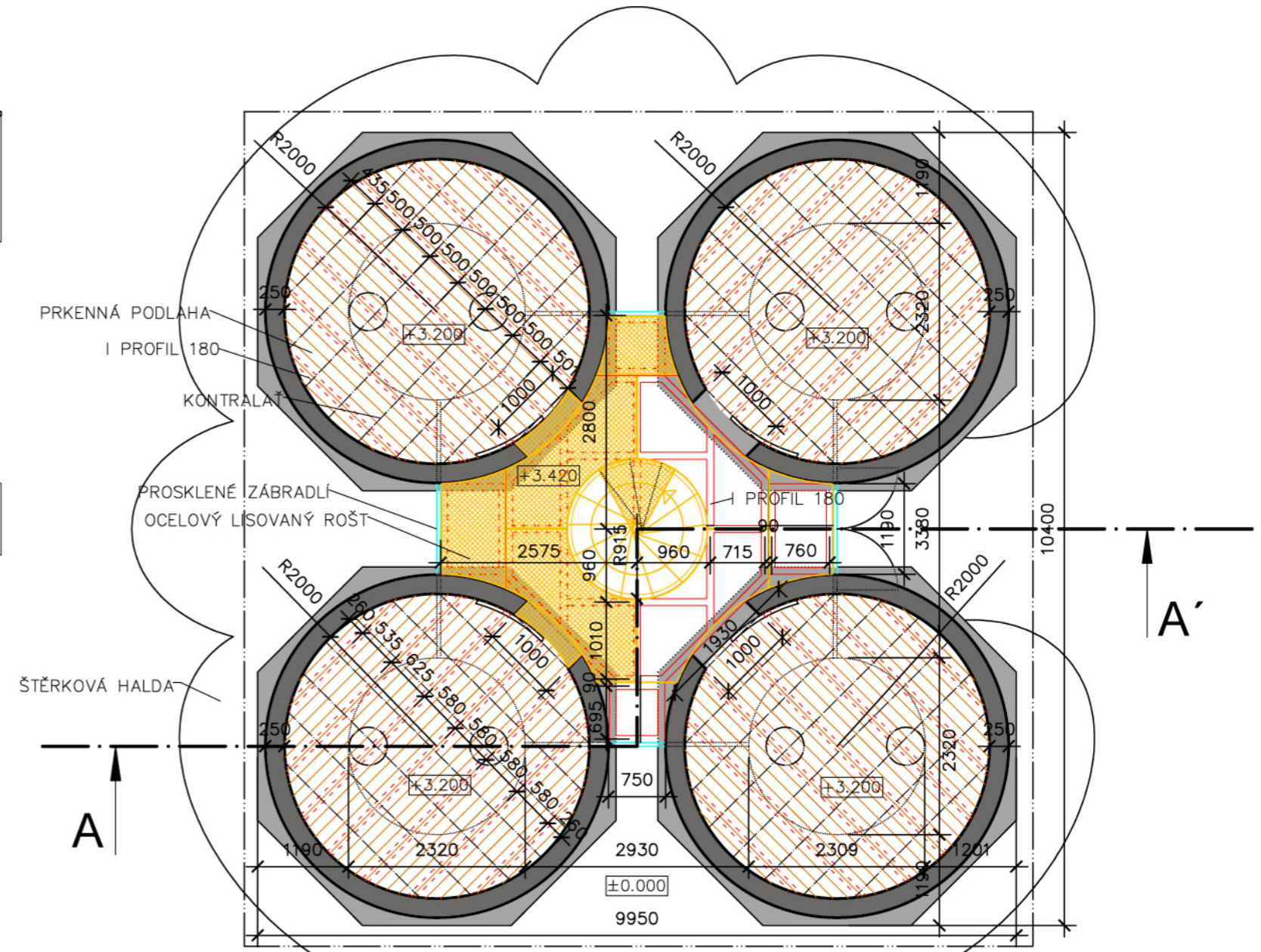
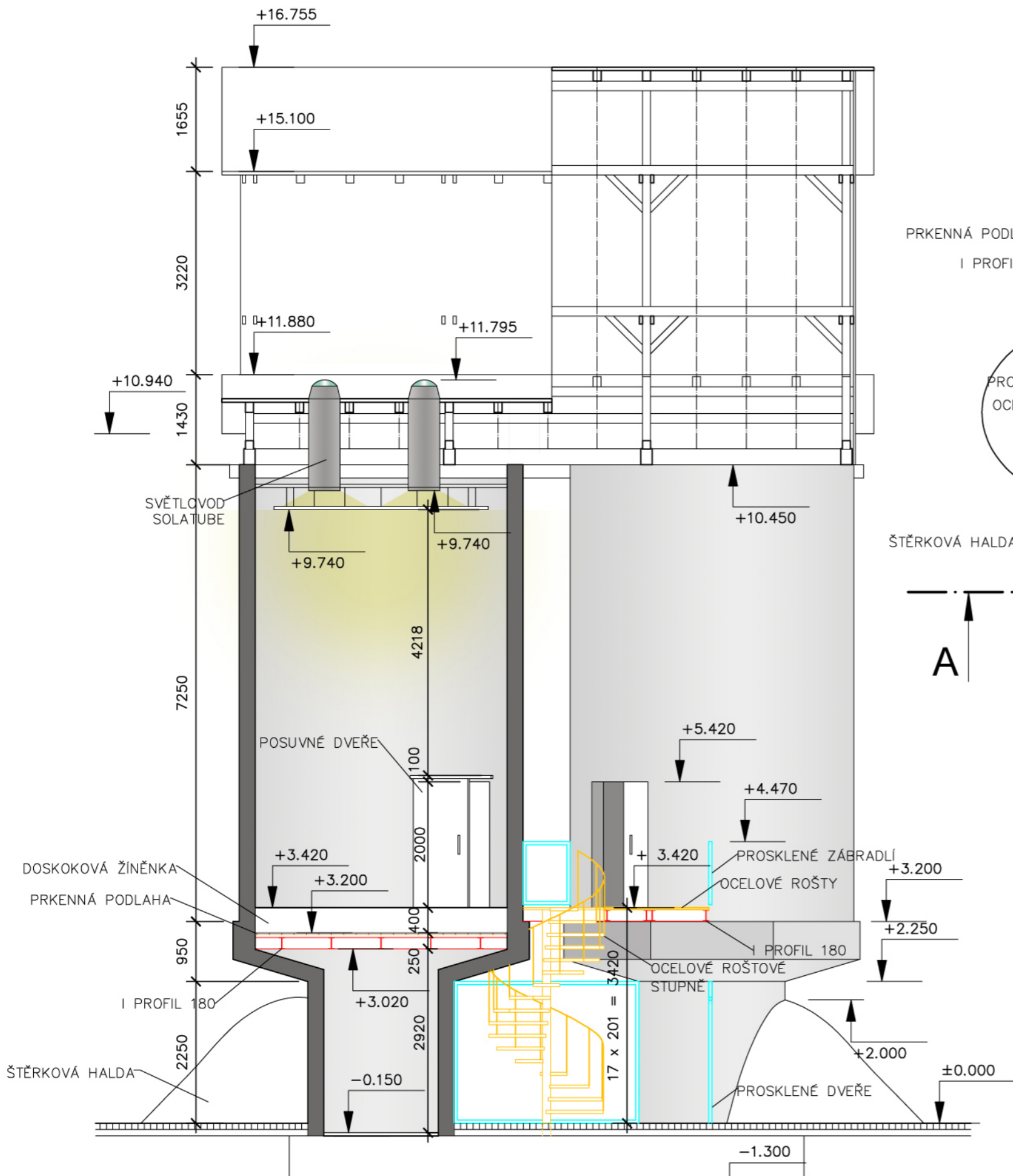
-  STÁVAJÍCÍ STROMY
-  NOVÉ STROMY
-  ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ŽULOVÉ KOSTKY
-  KOMUNIKACE - ASFALT
-  KOMUNIKACE - ŽULOVÉ KOSTKY
-  PRKENNÁ PODLAHA
-  ŠTĚRKOVÁ HALDA
-  MOBILIÁŘ - LAVICE
-  TRVALKOVÝ ZÁHON
-  SEKANÝ TRÁVNÍK
-  STÁVAJÍCÍ BŘEHOVÝ POKRYV
-  KEŘOVÉ PATRO - PODROST
-  VODA

M 1:150



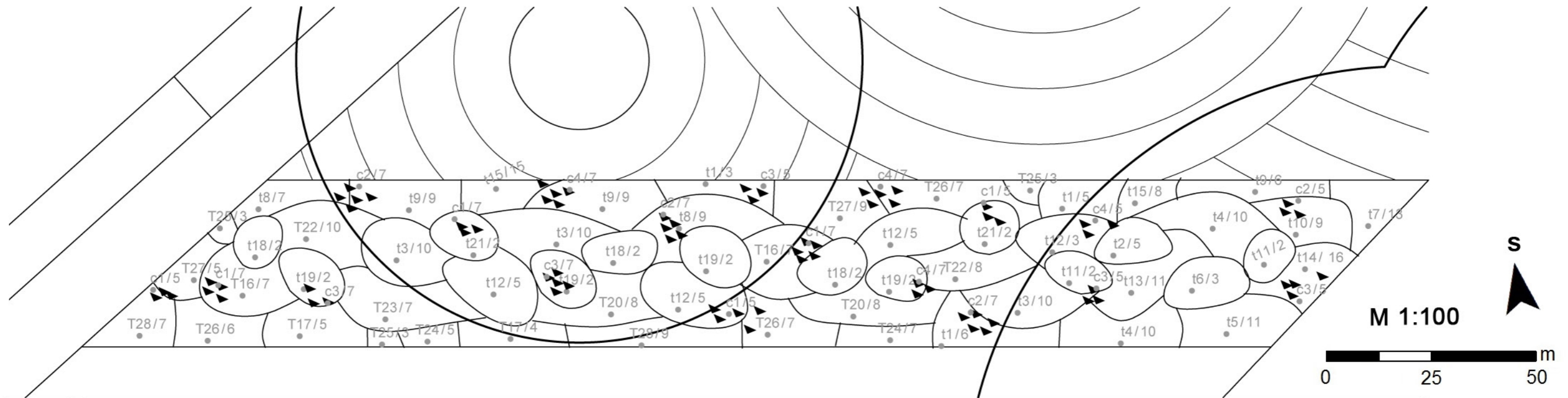






M 1:150





| TRVALKOVÝ ZÁHON | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------------------------------------------------|------------------------|----|----|----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ozn. | Počet (ks) | Taxon | Český název | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | Popis |
| t1 | 14 | <i>Alchemilla mollis</i> | kontryhel měkký | | | | | | K | | | | | | | výška 0,4m, světle zelený chlupatý list, žlutozelené květy v červnu |
| t2 | 5 | <i>Astilbe x arendsii 'Weisse Gloria'</i> | čechrava arendsova | | | | | | | K | K | | | | | výška v květu, 70cm, květy bílé, kvete VIII-IX, půvabné laty mohou zdobit zahradu i po odkvětu - v zimním období |
| t3 | 30 | <i>Astrantia major 'Ruby CLoud'</i> | jarmanka větší | | | | | | K | K | K | | | | | dorůstá výšky 70cm, kvete červenopurpurově, stanoviště polostín |
| t4 | 20 | <i>Bergenia cordifolia 'Pinneberg'</i> | bergénie srdcolistá | SZ | SZ | K | K | | | | | L | L | SZ | SZ | výška 30-50 cm, stálezelená trsnatá trvalka s velkými zelenými kožovitými listy s purpurovým nádechem, na podzim barví do červena, kvete v březnu a dubnu bílými květenstvími, nenáročná na půdu, preferují sušší, živnou zeminu na slunci nebo v polostín |
| t5 | 11 | <i>Carex morrowii 'Ice Dance'</i> | ostřice japonská | SZ | SZ | SZ | | | | | | | | SZ | SZ | výška do 0,4m, okrasná tráva se stálezelenými svěže zelenými listy s bílým okrajem |
| t6 | 3 | <i>Cimicifuga 'Brunette'</i> | ploštičník | | | | | | | | K | K | K | | | vysoká 1,5 m list fialovo zelený, bílé kvetoucí, vyžaduje polostín |
| t7 | 13 | <i>Epimedium pinnatum ssp. colchicum</i> | škomice | SZ | SZ | SZ | K | K | | | | | | SZ | SZ | vytrvalá bylina, stálezelená, výška 0,3m, květy velké, žluté, od IV - V |
| t8 | 16 | <i>Geranium macrorrhizum 'Czador'</i> | kakost odděnkatý | | | | | K | K | K | | | | | | výška 0,3m, květenství fialovorůžové, kvete červen - srpen |
| t9 | 24 | <i>Heuchera americana 'Palace Purple'</i> | dlužicha purpurová | | | | L | L | K | K | K | L | L | L | | výška 0,3m, v květu 0,6m, bronzově červené listy, krémové květy v VI - VIII |
| t10 | 9 | <i>Lamium galeobdolon</i> | hluchavka pítluník | | | | K | K | K | K | | | | | | půdopokryvná trvalka vysoká 20-30cm, kvete žluté od dubna do července |
| t11 | 4 | <i>Ligularia przewalskii</i> | popelivka Przewalského | | | | | | | K | K | | | | | 1,3m, tmavě zelený list, květy žluté podlouhle vystoupavé, kvete VII - VIII |
| t12 | 18 | <i>Polygonum amplexicaule 'Atropurpureum'</i> | rdesno objímavé | | | | | | | | K | K | | | | výška 60 - 120 cm, drobné bílé, růžové nebo karminové květy vyrůstají v dlouhých úzkých hroznech. Kvete v srpnu až září. |
| t13 | 11 | <i>Tellima grandiflora</i> | mitrovka velkokvětá | | | | | K | K | | | | | | | dorůstá výšky 50 - 80cm, kvete drobnými bledě zelenými kvítky v V - VI |
| t14 | 16 | <i>Tiarella cordifolia</i> | tiarella srdčitá | | | | | K | K | | | | | | | výška 20-30cm, květy bílé v V - VI |
| t15 | 23 | <i>Vinca minor 'Colada'</i> | barvínek menší | | | | K | K | | | | | | | | bíle kvetoucí kultivar od <i>Vinca minor</i> |
| t16 | 14 | <i>Achillea filipendulina</i> | řebříček tužebníkový | | | | | | K | K | K | | | | | dorůstá do výšky 100-120 cm, někdy i více, sytě tmavě žluté květy, které dosahují průměru 10, nezřídka až 15 cm, kvetou v červenci až září. |
| t17 | 9 | <i>Artemisia ludoviciana 'Valerie Finnis'</i> | | | | | | | K | K | K | | | | | výška 40-60 cm, kvete VII-IX nažloutlými květy, stříbřité aromatické listy |
| t18 | 6 | <i>Aster lateriflorus 'Bleke Bet'</i> | | | | | | | | | K | K | | | | 1,3 m vysoká, květy bálé s narůžovělými středy, kvete v září a říjnu |
| t19 | 8 | <i>Calamagrostis acutiflora 'Karl Foerster'</i> | třtina ostrokvětá | | | | | | | | | L | L | L | | narůstá do velikosti 0,8 - 1,5m, trsnatá travina - neodnožuje, vzrůst pevný, vzpřímený, list úzký, sytě zelený, výrazné podzimní zbarvení sytě žluté, doba květu červenec - srpen, květenství vzpřímené štíhlé, přechází od barvy stříbřité až po světle hnědou, miluje slunné a sušší stanoviště |
| t20 | 16 | <i>Coreopsis verticillata 'Grandiflora'</i> | krásnoočko přeslenité | | | | | | K | K | K | K | | | | výška 60 cm, žlutý jednoduchý květ v VI. - IX, pěkná vzrůstnější odrůda s velkým květem a drobným čárkovitým listem. |
| t21 | 4 | <i>Deschampsia caespitosa 'Goldtaub'</i> | metlice trsnatá | | | | | | | K | K | | | | | až 60 cm vysoká, sytě zelená trsnatá tráva začíná rašit už koncem března. Kvete v srpnu, jemné zlatavé laty dorůstají výšky až 150 cm a vydrží až do jara. Na podzim postupně získává barvu plavé slámy. |
| t22 | 18 | <i>Echinacea purpurea</i> | třapatka nachová | | | | | | | K | K | K | | | | dorůstá 70 cm - 100 cm výšky, kvete velkými růžovými květy od července do září. |
| t23 | 7 | <i>Phlomis russeliana</i> | sápa zahradní | | | | | | K | K | | | | | | vytváří impozantní trsy z přímých stonků, žluté květy vyrůstají v přeslenech, kvete v červnu až červenci, výška 90 cm. |
| t24 | 12 | <i>Phlox subulata 'White Delight'</i> | plaménka | | | | K | K | | | | | | | | výška rostliny 15 cm, kobercový růst, kvete drobnými bílými květy v IV-V |
| t25 | 9 | <i>Pulsatilla vulgaris 'Alba'</i> | koniklec obecný | | | K | K | | | | | | | | | výška 0,2m, bílé květy v březnu až dubnu |
| t26 | 20 | <i>Salvia nemorosa 'Amethyst'</i> | šalvěj hajní | | | | | | K | K | K | K | | | | středně bujná, keřovitá trvalka domácího původu, botatě a dlouho kvete, dorůstá výšky 25-40 cm, rostlina je vhodnější na konci července setřihnout na polovinu, čímž jí umožníme zregenerovat a kvést až do září. |
| t27 | 14 | <i>Sedum telephium 'Matrona'</i> | rozchodník velký | | | | | | K | K | K | K | K | | | robustní vysoký podzimní rozchodník vhodný na slunná stanoviště, výška 0,6m, tmavě červené listy, kvete bílorůžové v VI-IX |
| t28 | 16 | <i>Stachys byzantina</i> | čistec vlnatý | | | | | | K | K | K | | | | | výška 20cm v květu 80 cm, listy hustě vlnaté, květy růžově fialové, kvete od června do srpna |
| CIBULOVINY | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c1 | 36 | <i>Allium sphaerocephalon</i> | česnek kulatohlavý | | | | | | K | K | K | | | | | 30-90 cm vysoký, listy jsou žlábkovité, při květu již zasychající, květenstvím je kulovitý lichookolík purpurové barvy, kvete VI-VIII |
| c2 | 26 | <i>Crocus 'Jeanne d'Arc'</i> | krokusy | | K | K | | | | | | | | | | výška 10-15cm, květy dle bílé, kvetou koncem II, začátkem III |
| c3 | 22 | <i>Narcissus 'Satin Pink'</i> | narcis | | | | K | | | | | | | | | výška narcisu 40-60 cm, květy bílé, s pastelově meruňkovými středy, v IV |
| c4 | 13 | <i>Tulipa batalinni 'Bright Gem'</i> | tulipán | | | | | | | | | | | | | |



