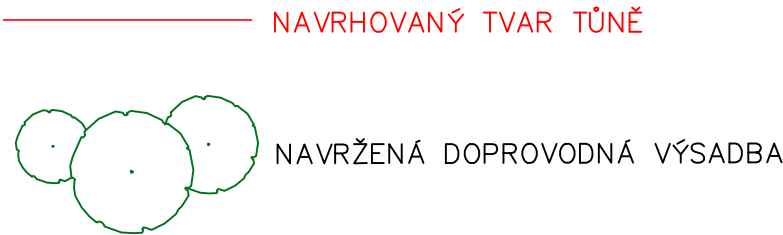


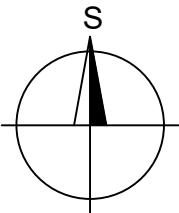
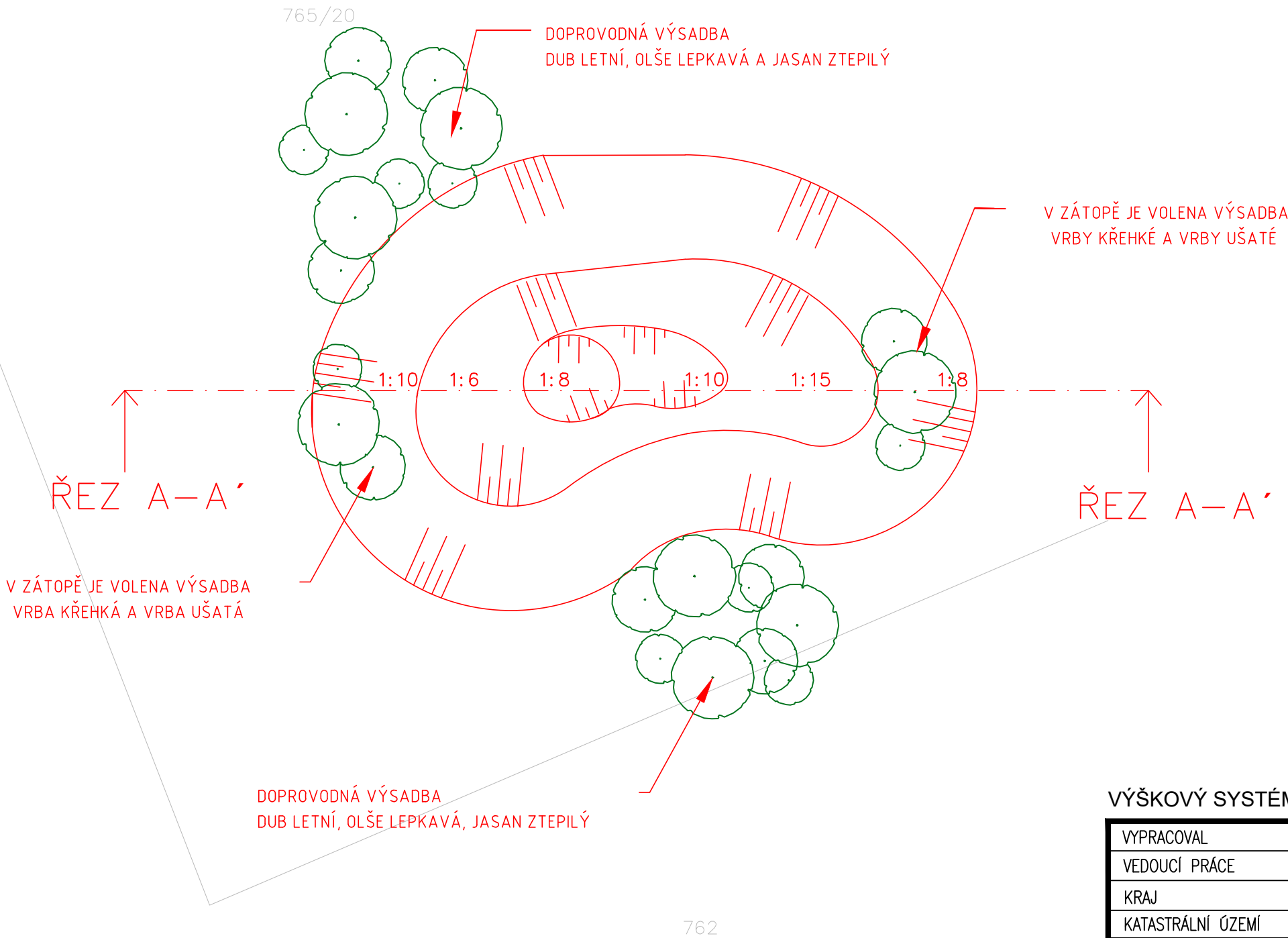
PŮDORYS

VZOROVÁ NEPROTŮČNÁ TŮŇ NA DOUBRAVCE
V ÚSEKU HM_DOUB_002 O PLOŠE DO 100 m²


LEGENDA



- POZNÁMKA
- JEDNÁ SE O NEPRŮTOČNOU TŮŇ, NENÍ SOUČÁSTÍ KORYTA VODNÍHO TOKU
 - OBJEM VODY JE ZÁVISLÝ NA SRÁŽKÁCH A INFILTRACI
 - HLADINA VODY V TŮŇI SE ODVÍJÍ OD HLADINY PODZEMNÍ VODY V DANÉM MÍSTĚ
 - MAX. HLOUBKA JE 0,8 m
 - SKLONY SVAHŮ OD 1:6 DO 1:15
 - DOPROVODNÁ BŘEHOVÁ VEGETACE JE UMÍSTĚNA TAK, ABY DOCHÁZELO K DOSTATEČNÉMU OSVĚTLENÍ TŮŇE
 - LITORÁLNÍ PÁSMO JE DOPLNĚNO VODNÍMI ROSTLINAMI např. RÁKOS OBECNÝ, OROBINEC ŠIROKOLISTÝ A ÚZKOLISTÝ A ZBLOCHAN VODNÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | |
|------------------------|--|--|-------------------|
| VYPRACOVAL | Bc. Adéla Komárková |  <div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ vodního hospodářství krajiny</div> | |
| VEDOUcí PRÁCE | Ing. Eva Hyánková, Ph.D. | | |
| KRAJ | Olomoucký | | |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | Úsov – město | | |
| DRUH PRÁCE | DIPLOMOVÁ PRÁCE | FORMÁT | 2 x A4 |
| NÁZEV PRÁCE | REVITALIZAČNÍ OPATŘENÍ V POVODÍ ROHELNICE SE ZAČLENĚNÍM DO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY | DATUM | 12/2020 |
| | | STUPEŇ PD | STUDIE |
| ČÍSLO HYDROLOG. POŘADÍ | 4–10–2–0610 | | |
| OBSAH | PŮDORYS NEPRŮTOČNÁ TŮŇ | MĚŘITKO 1:100 | Č. PŘÍLOHY C4. |