

USPOŘÁDÁNÍ VÝSADEB JE NAVRŽENO TAK, ABY DOŠLO K UTVOŘENÍ MALÝCH SKUPIN DŘEVIN (STROMŮ A KEŘŮ) VE TVARU PŘÍBLIŽNĚ KRUHU NEBO OVÁLU (ELIPSY), ZEJMÉNA U MENŠÍCH SKUPIN.

PODSTATOU USPOŘÁDÁNÍ SKUPIN DŘEVIN JE, ABY MEZI OKRAJI OSÁZENÝCH PLOCH - SKUPIN BYLA VYTVOŘENA DOSTATEČNĚ VELKÁ MEZERA PRO PROUDĚNÍ VODY PŘI VYŠŠÍCH VODNÍCH STAVECH (ABY SKUPINY DŘEVIN OMEZOVALY PRŮTOČNOST KORYTA CO NEJMÉNĚ).

Z UVEDENÝCH DŮVODŮ BUDOU PROTO POUŽITY DVĚ VELIKOSTI SKUPIN DŘEVIN, VĚTŠÍ SKUPINA O 20 ks DŘEVIN A MENŠÍ SKUPINA O 10 ks DŘEVIN (PLATÍ PRO PLOCHY V RÁMCI STAVBY 02.040).

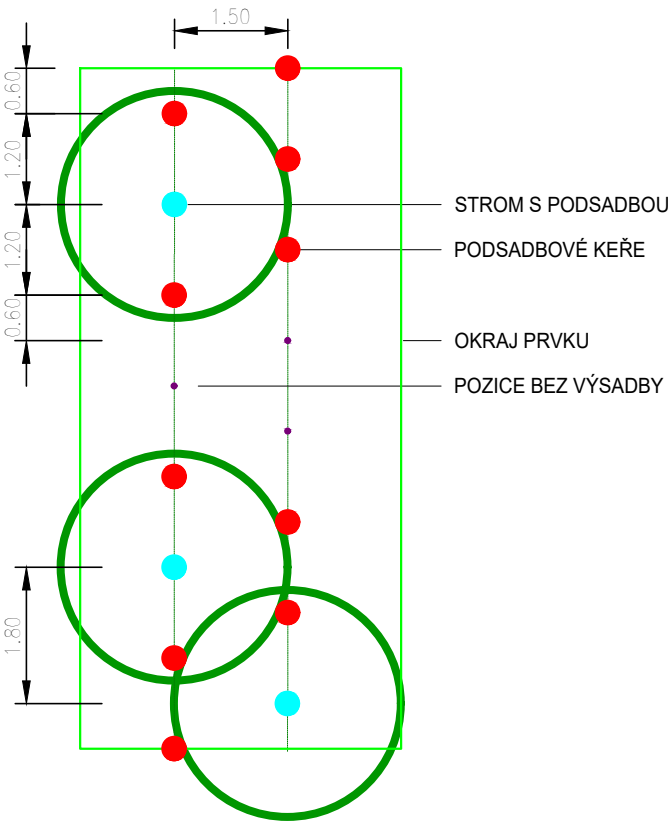
U VĚTŠÍ SKUPINY BUDE NA 10 ks STROMŮ UMÍSTĚNÝCH V JEDNÉ SKUPINĚ VŽDY VYSÁŽENO 10 ks PODSADBOVÝCH KEŘŮ (JEDNA ZNAČKA S UVEDENÍM DRUHU STROMU A DRUHU PODSADBY KEŘŮ TEDY ZNAMENÁ DOHROMADY 20 ks DŘEVIN ROZMÍSTĚNÝCH VE VÝSADBOVÝCH ŘADÁCH).

U MENŠÍ SKUPINY BUDE NA 5 ks STROMŮ UMÍSTĚNÝCH V JEDNÉ SKUPINĚ VŽDY VYSÁŽENO 10 ks PODSADBOVÝCH KEŘŮ (JEDNA ZNAČKA S UVEDENÍM DRUHU STROMU A DRUHU PODSADBY KEŘŮ TEDY ZNAMENÁ DOHROMADY 10 ks DŘEVIN ROZMÍSTĚNÝCH VE VÝSADBOVÝCH ŘADÁCH).

ZVLÁŠTĚ PŘI UMÍSTŮVÁNÍ MENŠÍCH SKUPIN (5 ks STROMŮ A 5 ks KEŘŮ), KTERÉ JSOU POUŽITY V ÚZKÝCH PLOCHÁCH, LZE TVAR UPRAVIT VE SMYSLU JEHO PROTAŽENÍ DO OVÁLU MÍSTO IDEÁLNÍHO KRUHU, NEBO VYTVOŘENÍ PÁSU/PRUHU.

OSTATNÍ MÍSTA (MIMO SKUPINY DŘEVIN) V ŘADÁCH V RÁMCI CELÉ PLOCHY ZŮSTANOU VOLNÁ - BEZ VÝSADEB.

DŘEVINY BUDOU VYSAZOVÁNY DO OSNOVY, KTERÁ JE TVOŘENA ŘADAMI VZDÁLENÝMI STŘÍDAVĚ 1,5 m A 2,0 m, VZDÁLENOST V ŘADÁCH JE MIN. 1,2m.



LEGENDA:

- Ag

SXP

větší skupina (20 ks dřevin)
velikost značky zhruba odpovídá velikosti skupiny
stromy listnaté do skupin (10 ks)
s podsadbou keřů (10 ks)
- Pt

COS

menší skupina (10 ks dřevin)
velikost značky zhruba odpovídá velikosti skupiny
stromy listnaté do skupin (5 ks)
s podsadbou keřů (5 ks)

AQUATIS

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56, 602 00 Brno

Tel: +420 541 554 111

Fax: +420 541 211 205

E-mail: info@aquatis.cz

http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant ING. DANIEL DOUBRAVA	Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vypracoval ING. DANIEL DOUBRAVA	Kontrolgýal ING. JIRÍ ŠVANCARA	Zakázkové číslo 122155A
Datum ÚNOR, 2024	Stupeň dokumentace DPS	Název, souboru D_VÝSADBOVÉ SCHEMA_02_040_2409.dwg

Akce

OPATŘENÍ ZÁTOR - LOUČKY, OHO,
DÍLČÍ STAVBA 02.040 OPATŘENÍ V ÚSEKU ZÁTOR - LOUČKY
D.1.10 SO 040.21.1 VÝSADBA NÁHRADNÍCH POROSTŮ

Příloha	
VÝSADBOVÉ SCHÉMA	
Měřítko 1 : 200	Číslo přílohy 61.1_2.2
Objednatel POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK	