



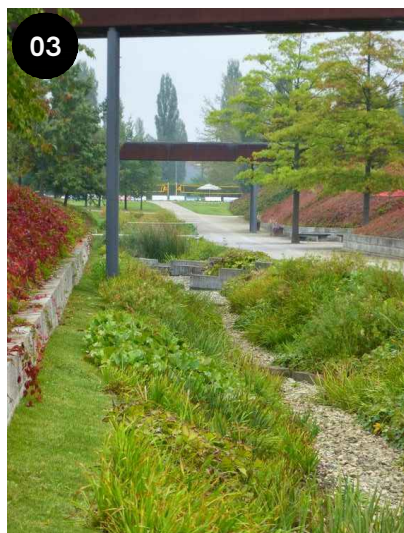
## ZELENÝ PÁS S RETENČNÍM SYSTÉMEM

--

**ZELEŇ**  
Stromořadí: javory, břestovce nebo ovocné např. jabloň, třešeň, třešák, hrušeň, jeřáb

**Drenážní průleh:**  
Trvalky mokřadního typu se schopností adaptace prostředí (např.: kakost, orobinec, kyprej vrbice, vrbina)  
Traviny mokřadního typu se schopností adaptace prostředí (např.: ostřice, sítina)

**Veřejné liniové prvky:**  
Dřeviny pro krajinné aleje (jabloň, hrušeň, švestka, třešeň)



reference  
01 parková úprava umožňující zachycení a vsak dešťové vody pro přivalovém dešti  
02, 03, 04 zelený pás se vsakovacím systémem zajišťující vsak vody a s vysazenými rostlinami, které zabrání prosychání pásu  
05 květinová úprava zeleného vsakovacího pásu  
06 pás zachycující dešťovou vodu s vysazenými trvalkami mokřadního typu se schopností adaptace prostředí

## ÚZEMNÍ STUDIE U MOHYLY SEVER, TACHOV

VÝKRES  
**ZELENÝ PÁS**  
REFERENCE

DATUM 10 | 2019 STUPEŇ US PŘÍLOHA B.IV.c.2

**ARCHUM ARCHITEKTI**

OLDŘICHOVA 187/55 PRAHA 2 - NUSLE 128 00

INFORMACE OBSAŽENÉ VE VÝKRESECH JSOU CHRÁNĚNY AUTORSKÝM ZÁKONEM ©