



STÁVAJÍCÍ URČENÍ ZATŘEBNĚNÍ ÚZEMÍ
 ÚPRAVA VÝKRU DO ZATŘEBNĚNÍ: OPĚVNĚNÍ LONOVÝM KAMENEM
 TL. ŽELEZNA VÍTEK 1,8M PŘED MÍSTNÍM
 ZATŘEBNĚNÍ SERVOVÝM DLE SKLOU SVARU 1. 1/2

STÁVAJÍCÍ STOKA PVC DN 250
 PE 50

UV 5
 ZASTĚRKOVANÝ PROSTOR

Plocha bet. dlažby 77 m²
 Zadržný objem 2,8 m³

UV 4
 ZASTĚRKOVANÝ PROSTOR

Plocha bet. dlažby 76 m²
 Zadržný objem 2,8 m³

UV 3
 ZASTĚRKOVANÝ PROSTOR

Plocha bet. dlažby 44 m²
 Zadržný objem 2,0 m³

UV 2
 ZASTĚRKOVANÝ PROSTOR

Plocha bet. dlažby 30 m²
 Zadržný objem 0,9 m³

Plocha bet. dlažby 37 m²
 Zadržný objem 1,6 m³

283
 MĚŘENÍ UV DO STÁVAJÍCÍHO ZATŘEBNĚNÍ - ÚZEMÍ
 MĚŘENÍ PŘÍMO NA ZATŘEBNĚNÍ

UV 5
 MĚŘENÍ UV DO STÁVAJÍCÍHO ZATŘEBNĚNÍ - ÚZEMÍ
 MĚŘENÍ PŘÍMO NA ZATŘEBNĚNÍ

UV 4
 MĚŘENÍ UV DO STÁVAJÍCÍHO ZATŘEBNĚNÍ - ÚZEMÍ
 MĚŘENÍ PŘÍMO NA ZATŘEBNĚNÍ

UV 3
 MĚŘENÍ UV DO STÁVAJÍCÍHO ZATŘEBNĚNÍ - ÚZEMÍ
 MĚŘENÍ PŘÍMO NA ZATŘEBNĚNÍ

UV 2
 MĚŘENÍ UV DO STÁVAJÍCÍHO ZATŘEBNĚNÍ - ÚZEMÍ
 MĚŘENÍ PŘÍMO NA ZATŘEBNĚNÍ

UV 1
 MĚŘENÍ UV DO STÁVAJÍCÍHO ZATŘEBNĚNÍ - ÚZEMÍ
 MĚŘENÍ PŘÍMO NA ZATŘEBNĚNÍ

UV 1
 MĚŘENÍ UV DO STÁVAJÍCÍHO ZATŘEBNĚNÍ - ÚZEMÍ
 MĚŘENÍ PŘÍMO NA ZATŘEBNĚNÍ

UV 1
 MĚŘENÍ UV DO STÁVAJÍCÍHO ZATŘEBNĚNÍ - ÚZEMÍ
 MĚŘENÍ PŘÍMO NA ZATŘEBNĚNÍ

UV 1
 MĚŘENÍ UV DO STÁVAJÍCÍHO ZATŘEBNĚNÍ - ÚZEMÍ
 MĚŘENÍ PŘÍMO NA ZATŘEBNĚNÍ

- Legenda:
- elektrické vedení
 - CETIN
 - splásková kanalizace
 - plyn
 - zašterkovaný prostor
 - návrh
 - dešťová kanalizace
 - vodovod
 - parcely
 - odtok dešťové vody

Návrh opatření
 Varianta 1 - větev "E"
 M 1:400
 PŘÍLOHA IV.8.