



111
Nově navrhovaná plastová nádrž
na dešťovou vodu o objemu 10 m³

Nově navrhovaná plastová
odpadní jímka o objemu min. 8 m³

Vsakovací jáma o minimální vsakovací
ploše 30 m² a minimálním objemu 6 m³
bude vystlána geotextilií a zasypána šterkem

376/186

376/185

358/4

358/8

358/9

357/1

358/6

357/2

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- TRASA STÁVAJÍCÍHO NADZEMNÍHO
VEDENÍ PŘÍVODU ELEKTROINSTALACE
- NOVĚ NAVRHOVANÉ PODZEMNÍ
VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVĚ NAVRHOVANÉ PODZEMNÍ
VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NOVĚ NAVRHOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU Z NÁDRŽE
NA DEŠŤOVOU VODU K NEZÁMRZNÉMU KOHOUTU NA FASÁDĚ DOMU
- PŘIBLIŽNÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO
VEDENÍ VODOVODU NA POZEMKU STAVEBNÍKA
- NOVĚ PARKOVACÍ STÁNÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY
O CELKOVÉ PLOŠE 87,50 m²



+/- 0,000 = 295,65 m

NÁZEV AKCE: Stavební úpravy objektu k bydlení č.p. 89 na pozemku p.č. st.87, 358/8 a 376/186 v obci Štěchovice		AUTOR PROJEKTU: Jan Mikoláš, DiS. Krátká 160, Všetary, 251 63 IČO: 02730499	
OBSAH: C. Situační výkresy		VYPRACOVAL: Jan Mikoláš, DiS.	
VÝKRES: Koordinální situační výkres		KONTROLOVAL: Dipl.tech.Jaroslav Chudomel	
MÍSTO STAVBY: Obec Štěchovice, k.ú. Masečín pozemek p.č. st.87, 358/8 a 376/186	DATUM: V. 2022	VÝKRES Č. C.3	
INVESTOR: Mgr. Zdeňka Sobotová Kubelíkova 1089/22, Praha 3, 130 00	MĚŘÍTKO: 1:200	PARÉ Č.	