

Popis 1

Vsakovací průleh č.8
A_{ved}= 1283 m²
A_{sak}= 525 m²
A_{uv}= 610 m²
V_{uv}= 142 m³

Snížení obruby po 3,0 m na 1,0 m s nášlapem +0

Vsakovací průleh č.15
A_{ved}= 240 m²
A_{sak}= 298 m²
A_{uv}= 447 m²
V_{uv}= 93 m³

Vsakovací průleh č.11
A_{ved}= 800 m²
A_{sak}= 500 m²
A_{uv}= 740 m²
V_{uv}= 155 m³

Snížení obruby po 3,0 m na 1,0 m s nášlapem +0

Snížení obruby po 3,0 m na 1,0 m s nášlapem +0

Povrchový žlab pro odvodnění vsakovacího průlehu délky cca 115 m

Popis 2

Podélný štěrbínový žlab ze zaústěním do odlučovače ropných kapalin a následně dešťové kanalizace z ploch, kde se pohybuje velké množství nákladních automobilů

Vsakovací průleh č.10
A_{ved}= 320 m²
A_{sak}= 220 m²
A_{uv}= 304 m²
V_{uv}= 66 m³

Žlab pro odvodnění komínkové zaústěny do vsakovacího průlehu délky cca 13 m

Snížení obruby po 3,0 m na 1,0 m s nášlapem +0

Snížení obruby po 3,0 m na 1,0 m s nášlapem +0

Střecha obchodního domu

Cerpační stanice

Popis 5

LEGENDA:

- Konstrukce parkovací stání – betonová dlažba
- Konstrukce parkovací stání – zatravněná dlažba
- Sítěř
- Obrubníky
- Silniční betonové obrubníky 1000/150/250
- Chodníkové obrubníky 1000/80/250

Ostatní úpravy

- Vzorový příčný řez
- Vegetační úpravy: ožumosení v tl. min. 150 mm, oseti travním semenem, zalíjí
- Nově vysazený strom
- Svislé dopravní značení
- Vodorovné dopravní značení

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- kabely O2
- plyn-STL
- VN – silové vedení podzemní
- sdbřovací kabely podzemní
- vodovod
- kanalizace splošková
- kanalizace dešťová
- veřejné osvětlení

Situace odpovídá podkladu katastrální mapy
hrance parcel
151/315 parcelní číslo, k.ú. Stodůlky

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

OBOR VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	KATEGORIE K144 – KZEI	JMÉNO STUDENTA Bc. Tomáš Fiala	
ROČNÍK II	VYUKUJÍCÍ Ing. Karel Kříž, Ph.D.		
AKCE :			
Makro Stodůlky			FORMÁT 12 x A4
OBSAH : Koordinální situace stavby - 2.část			MĚŘÍTKO 1:250
			DATUM 1/2020
			Č. VÝKR. 1.4

