



$A_{vsak} = 467 \text{ m}^2$
 $A_{vd} = 650 \text{ m}^2$
 $V_{vt} = 288 \text{ m}^3$

$A_{vsak} = 456 \text{ m}^2$
 $A_{vd} = 627 \text{ m}^2$
 $V_{vt} = 272 \text{ m}^3$

Střecha obchodního domu

Akumulační nádrž na srážkové vody ze střechy pro závluku nově vzniklé zeleně

Vsakovací průleh č.11
 $A_{vd} = 618 \text{ m}^2$
 $A_{vsak} = 303 \text{ m}^2$
 $A_{upr} = 368 \text{ m}^2$
 $V_{vt} = 84 \text{ m}^3$

Zachování stěrbinového odvodňovacího žlabu

Popis 2

Vsakovací průleh č.12
 $A_{vd} = 3120 \text{ m}^2$
 $A_{vsak} = 645 \text{ m}^2$
 $A_{upr} = 700 \text{ m}^2$
 $V_{vt} = 362 \text{ m}^3$

LEGENDA:

- Konstrukce parkovací stání – betonová dlažba
- Konstrukce parkovací stání – zatravněná dlažba
- Střešicho

Obrubníky

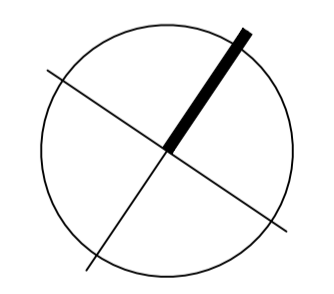
- Silniční betonové obrubníky 1000/150/250
- Chodníkové obrubníky 1000/80/250

Ostatní úpravy

- 1 Vzorový příčný řez
- Vegetační úpravy
ohumusování v tl. min. 150 mm, osetí travním semenem, zářítí
- Nově vysazený strom
- B2 Svislé dopravní značení
- Vodorovné dopravní značení

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- kabely
- plyn-STL
- vodovod – pitný
- vodovod – užitkový
- kanalizace splašková
- kanalizace dešťová – čistá
- kanalizace dešťová – špinavá



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

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	K144 - KZEI	Bc. Tomáš Fial	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
II.	Ing. Karel Kříž, Ph.D.		
AKCE :			
Makro Průhonice			
OBSAH :			
Koordináční situace stavby - 3.část			
FORMÁT	12 x A4		
MĚŘÍTKO	1:250		
DATUM	11/2019		
Č. VYKR.	2.5		