



- LEGENDA:**
- Konstrukce parkovací stání – betonová dlažba
 - Konstrukce parkovací stání – zatravněovací dlažba
 - Střešicho
- Obrubníky**
- Silniční betonové obrubníky 1000/150/250
 - Chodníkové obrubníky 1000/80/250
- Ostatní úpravy**
- Vzorový příčný řez
 - Vegetační úpravy: ohumusování v tl. min. 150 mm, osetí travním semenem, zajiří
 - + Nově vysazený strom
 - B2 Světlé dopravní značení
 - Vodovorné dopravní značení

Vsakovací průlehy č.4
 $A_{\text{red}} = 1061 \text{ m}^2$
 $A_{\text{vsak}} = 198 \text{ m}^2$
 $A_{\text{vt}} = 297 \text{ m}^2$
 $V_{\text{vt}} = 121 \text{ m}^3$

Vsakovací průlehy č.5
 $A_{\text{red}} = 1652 \text{ m}^2$
 $A_{\text{vsak}} = 430 \text{ m}^2$
 $A_{\text{vt}} = 587 \text{ m}^2$
 $V_{\text{vt}} = 256 \text{ m}^3$

Vsakovací průlehy č.6
 $A_{\text{red}} = 1702 \text{ m}^2$
 $A_{\text{vsak}} = 487 \text{ m}^2$
 $A_{\text{vt}} = 650 \text{ m}^2$
 $V_{\text{vt}} = 288 \text{ m}^3$

Vsakovací průlehy č.7
 $A_{\text{red}} = 1752 \text{ m}^2$
 $A_{\text{vsak}} = 456 \text{ m}^2$
 $A_{\text{vt}} = 627 \text{ m}^2$
 $V_{\text{vt}} = 272 \text{ m}^3$

Vsakovací průlehy č.8
 $A_{\text{red}} = 1368 \text{ m}^2$
 $A_{\text{vsak}} = 285 \text{ m}^2$
 $A_{\text{vt}} = 479 \text{ m}^2$
 $V_{\text{vt}} = 181 \text{ m}^3$

Vsakovací průlehy č.9
 $A_{\text{red}} = 1184 \text{ m}^2$
 $A_{\text{vsak}} = 368 \text{ m}^2$
 $A_{\text{vt}} = 453 \text{ m}^2$
 $V_{\text{vt}} = 213 \text{ m}^3$

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

Střecha obchodního domu

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

Zachování stěrbinového odvodňovacího žlabu

Legenda stávajících inženýrských sítí:

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

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

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

OBOR VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	KATEDRA K144 - KZEI	JMÉNO STUDENTA Bc. Tomáš Fial	
ROČNÍK II.	VYUČUJÍCÍ Ing. Karel Kříž, Ph.D.		
AKCE : Makro Průhonice			FORMÁT 12 x A4
OBSAH : Koordinační situace stavby - 2.část			MĚŘÍTKO 1:250
			Č. VÝKR. 2.4