




- Zájmová oblast
- Zeleň
 $A_z = A_{z,1} + A_{z,2} = 3062 + 5605 = 8420 \text{ m}^2$
- Střecha VŠCHT
 $A_{stř1} = 1480,3 \text{ m}^2$
- Střecha FS + FEL ČVUT
 $A_{stř2} = 3207 \text{ m}^2$
- Zpevněné plochy
 $A_{zpev.pl.} = A_{zpev.pl.,1} + A_{zpev.pl.,2} = 2538 + 3165 = 5703 \text{ m}^2$
- Nově zhotovené rýhy s regulovaným odtokem
 $L = 2 * 150 \text{ m}$
 $B = 2 * 1 \text{ m}$
 $h_r = 1,5 \text{ m}$
 $A_r = 300 \text{ m}^2$

Předmět:
Studie odvádění srážkových vod při rekonstrukci ulice Technická, Praha 6 - Dejvice

 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE Thákurova 2077/7 166 29 Praha 6	Vypracoval: Diana Krajičková Vedoucí práce: doc. Ing. David Stránský, Ph.D. Vedoucí katedry: doc. Ing. David Stránský, Ph.D.	Kód předmětu: 144BAPV Datum: 05 / 2023 Počet formátů: 2x A4
	Název části: 9.1 Zájmová odvodňovaná oblast	
	Název přílohy: Plochy využití k výpočtu vsakovacích retenčních rýh	
	Měřítko: 1:1000 Příloha: Paré:	
9.1.2		