



Zákresy inženýrských sítí a zařízení neslouží jako výřezový výkres. Před zahájením stavebních prací musí zhotovitel stavby zajistit jejich výtčení správcem dotčené inženýrské sítě a vyznačení jejich průběhu v terénu dle platných předpisů.

LEGENDA PLOCH

	Chodník
	Parkovací stání/vozovka zasakovací dlažba
	Rekultivace

ODVODŇOVACÍ ŽLAB ACO DRAIN® 2 x ACO RD 200 V – Monolitický odvodňovací žlab, barva natúr + revizní díl 500 mm + čelní stěna s odtokem DN 160 + 0,5 m odpadní trubka KGEM

Výpracoval		Ing. Bc. Karel Trojan, Ph.D.	
Kontroloval		Ivo Toman	
Investor akce		Statutární město Jihlava	
Název akce		Rekonstrukce, úpravy a rozšiřování stávajících zpevněných i nezpevněných ploch sloužících k parkování - část ul. Vrchlického	
Název výkresu		Koordinační situační výkres	
Magistrát města Jihlavy		Formát	8 A4
		Datum	6/2024
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		Stupeň	DUSP+PDPS
		Měřítko	1:250
B.p.v.		Č. výkresu	C.3
		zasakovací objekt	