









# OBYTNÁ ZÓNA ZLÍN - PODVESNÁ REGULAČNÍ PLÁN 1:500

## LEGENDA









-  STÁVAJÍCÍ RODINNÉ DOMKY
-  VÝZNAČNÁ ZELENĚ - SOLITER
-  PŘÍSTAVBA JEDNODLAŽNÍ TYPU A - A1, A2, A3  
VIZ KATALOG
-  PŘÍSTAVBA DVOUPODLAŽNÍ TYPU D - D1 - D5  
VIZ KATALOG
-  PŘÍSTAVBA JEDNODLAŽNÍ TYPU C - C1, C2, C3  
VIZ KATALOG
-  PŘÍSTAVBA PODMÍNĚNA PŘELOŽKOU TRASY  
INŽ. SÍTĚ
-  PŘÍJEZD KE GARÁŽI - TRAVNÍ TVÁRNICE
-  REGULAČNÍ ULIČNÍ ČARA

## CELKOVÁ DILANCE

POČET RD V ÚZEMÍ	• DVOJDOMKŮ	77
	• OSTATNÍCH	21
POČET PŘÍSTAVED TYPU A		44
	TYPU D	23
	TYPU C	85

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušné organizace spoj. dle Špronic 120/79 a ověřena situace je vložena a evidována u stavebního úřadu.  
 Poloha podzemních vedení nete vytyčovat odměřováním vzdálenosti na výkrese.  
 Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investitor podle ustanovení §1 vyhl. č. 10/74 Sb. a geodetických prací ve výměrné před končením realizace stavby.

## LEGENDA

-  KANALIZACE
-  VODOVOD
-  PLYNOVOD
-  TEPEL. POTRUBÍ
-  TELEFÓN. KABEL
-  EL. KABEL NN
-  EL. VEDENÍ NN
-  SLABOPROUD

Aut. orgán	Město Zlín	Stavoprojekt Zlín
Ing. MORAČ	Ing. MACHÁČKOVÁ	Ing. VAUŘÍK
ZLÍN MĚSTSKÁ ČTVRT		
PODVESNÁ		
Stav. systém	JTSK	Výkres č. 101 Bdv
Projektant	Ing. P. Š. B.	1:500
Projektant	Ing. P. Š. B.	29.7.1991
Projektant	Ing. P. Š. B.	29.7.1991



AUTOR NÁVRHU	ING. ARCH. PAVEL HANUŠEK	STUPEŇ	REGULAČNÍ PLÁN OBYTNÉ ZÓNY
VYPRACOVAL	ING. ARCH. PAVEL HANUŠEK	DATUM	ZLÍN - PODVESNÁ
KONTROLOVAL	ING. ARCH. JOSEF MELICHÁREK	ZAK. ČÍSLO	11-022-033
INVESTOR	ÚŘAD MĚSTA ZLÍNA	MĚR.	1:500
REGULAČNÍ PLÁN ÚZEMÍ - část 2			ČV. 6