

# POŽADAVKY NA ÚDRŽBU PRO ROK 2010

( ODBOR MAJETKOPRÁVNÍ, ODDĚLENÍ INFRASTRUKTURNÍHO MAJETKU)

## Komise městské části : Droždín

Název	Počet ks / m	ulice	Požadovaný termín provedení	poznámka
Studny	<b>1</b>	Jesenická	<b>duben -květen</b>	studna je hojně využívána rodinami s malými dětmi, její voda je označovaná jako „kojenecká“
Vodní plochy	<b>1</b>	a) vodní nádrž u hasičky – p.č.4,	<b>červen ( po páření žab)</b>	a) před výstavbou kanalizace zanášena i splašky, vyčistit sedimenty;
Drobné vodní toky	<b>1</b>	Adamovka – úsek od Sv.Kopečka po vodní nádrž u hasičky – případná úprava břehů narušených po letošních průtržích + případné odstranění odpadků	<b>nejlépe před vyčištěním vodní nádrže p.č.4</b>	většina toku je zatrubněná, ale odkryté úseky je třeba projít a případně zpevnit nebo vyčistit břeh porušený letos vydatnými dešti, částečně na tom pracovali občané bydlící v těsné blízkosti toku. Týká se hlavně střední části ul. Jesenická;
Otevřené odpady				
Příčné odvodňovací žlaby	<b>1</b>	a) podél polní cesty p.č.1298 ( od kříže na ul. H.Úlehla směrem k lesu) b) žlábký v ul. Myslivecká, Jesenická,Arnoldova, Na Příhonu, Vítězství, Na kopci  c) nového příčného odvodňovacího žlabu na ulici U cihelny 33.Parcela 291/11 v délce 8 metrů.	<b>jaro</b>	a)pročištění příkopku podél cesty, odvádí zejména na jaře velké množství z polí + příčné žlábký přes cestu; b) žlaby zanášené kamením a bahnem po deštích; horní část ulice Na kopci - vyčistit zanesený trubní propust délky 4m, upravit výtok z trubního propustu, dodat a zabezpečit rošt proti krádeži na rám horské vpusti. c) Jedná se křižovatku vyústění vozovky od bytovek.Při deštích zde stéká potok z polní cesty vedoucí na hřiště parcela 297.Proud unáší písek který se hromadí na zmínené križovatce,v zimně zde i s kaluží vody namrzá.Jde

				o nebezpečné místo. Žlab by odvodnil i zde tekoucí vody ulicí Ucihelny a mohl by je svést do zde začínající příkopy směr Bystrovany
<b>Ostatní</b>				Křižovatka (napojení) ulice Na kopci-H.Úlehla - zřídit nový příčný odvodňovací žlab délky cca 6m, š 30cm s napojením do kanal. vpusti. Stávající žlab š.15cm je zcela nevyhovující.

Vyhotovila: ing.

Dne : .....

Podpis : .....