Rychlý návod pro propojení softwaru VIT pro digitalizaci SPZ a systému NUUO

V systému NUUO je nutné zajistit, aby běžela služba "Server živého videa" a "Server vzdálených záznamů". Klepneme na ikonu kladívka a následně na odkaz Síťové služby:



U služeb Živé zobrazení a Vzdálený playback musí být stav: Spuštěný.

	itac klientu	1	Odstra	nit	Odstranit v
Stav	IP	Kamer	a Pren	osova ryc	
PLAY	192.168.10.10)3 10		4968.5	
- Sluzby-					
Stav se	erveru: Spusteny	1	Z	acatek	Zastaven
-Volby					
Port:			4301	V	ychozi
Max. p	ocet spojeni:		128		
Pot	uzit standardni w	vebowy server			
Por	t		80	-	
Vio	zit denik	Liv	eServer.log		
P Pos	volit audio	,			

Dále pokračujeme opět stisknutím kladívka a zvolením odkazu Metadata aplikace.

Metadata nastaveni zdroje		X
Nastaveni Jmeno: Metadata typ: Typ zdroje:	název LPR 💌 VIT 💌	Otestovat pripojeni
VIT Server IP VIT Server Port	192.168.10.143 4000	
		✓ Potvrdit 🗶 Zrusit

V dialogovém okně Metadata nastavení zdroje vyplníme následující údaje:

Jméno: Pojmenujeme si dle libosti. Metadata typ: LPR Typ zdroje: VIT VIT Server IP: Zadáme IP adresu počítače, na kterém běží software VIT, pokud běží NUUO i VIT na stejném počítači, zadáváme IP adresu tohoto počítače, nikoliv adresu 127.0.0.1. VIT Server Port: 4000

V softwaru VIT nastavíme v sekci Settings následující údaje:



Pro synchronizaci seznamu kamer klepneme na:



V seznamu Camera zvolíte kameru, ze které se mají digitalizovat SPZ.

Pokračujeme odkazem Recognition Settings, kde detailně nastavíme zónu ze které se mají provádět digitalizace SPZ a šířku SPZ značky, viz obrázky níže.





V záložce Template zvolíme zemi ve které se nacházíme.

