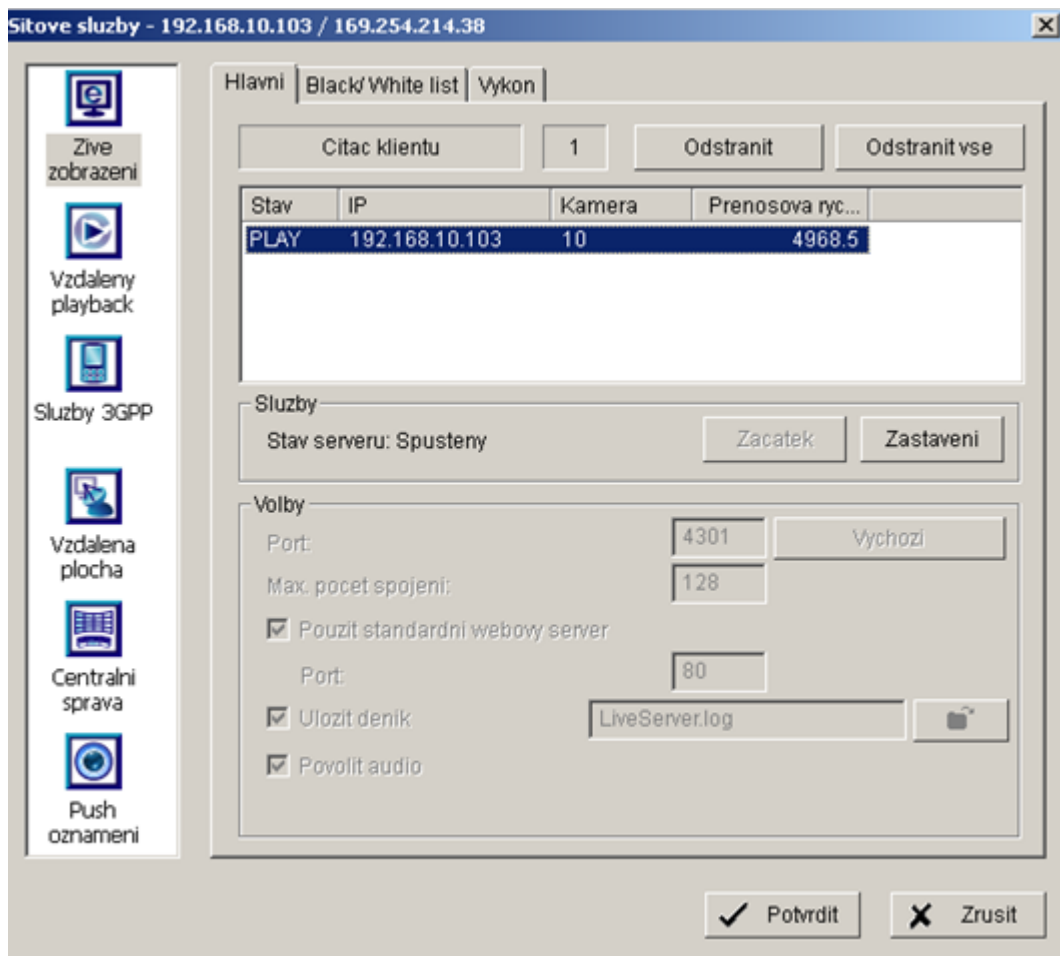


Rychlý návod pro propojení softwaru VIT pro digitalizaci SPZ a systému NUUO

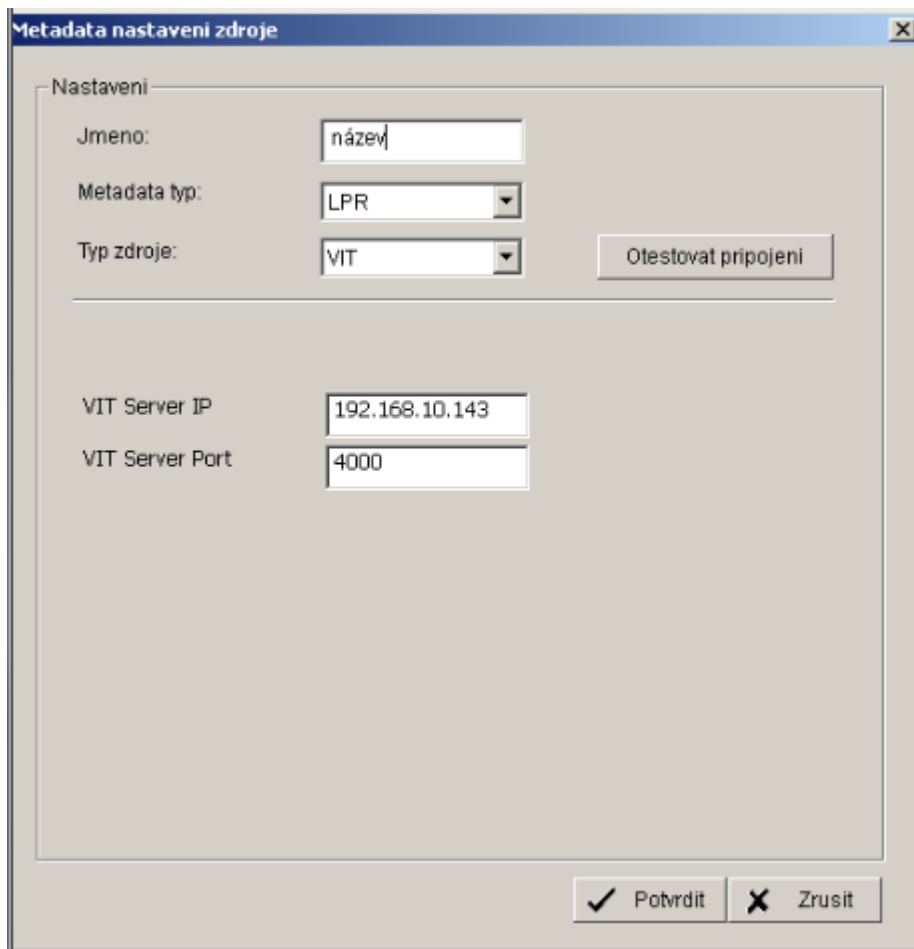
V systému NUUO je nutné zajistit, aby běžela služba „Server živého videa“ a „Server vzdálených záznamů“. Klepneme na ikonu kladívka a následně na odkaz Síťové služby:



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



Dále pokračujeme opět stisknutím kladívka a zvolením odkazu Metadata aplikace.



Metadata nastavení zdroje

Nastavení

Jmeno:

Metadata typ:

Typ zdroje:

VIT Server IP

VIT Server Port

V dialogovém okně Metadata nastavení zdroje vyplníme následující údaje:

Jméno: Pojmenujeme si dle libosti.

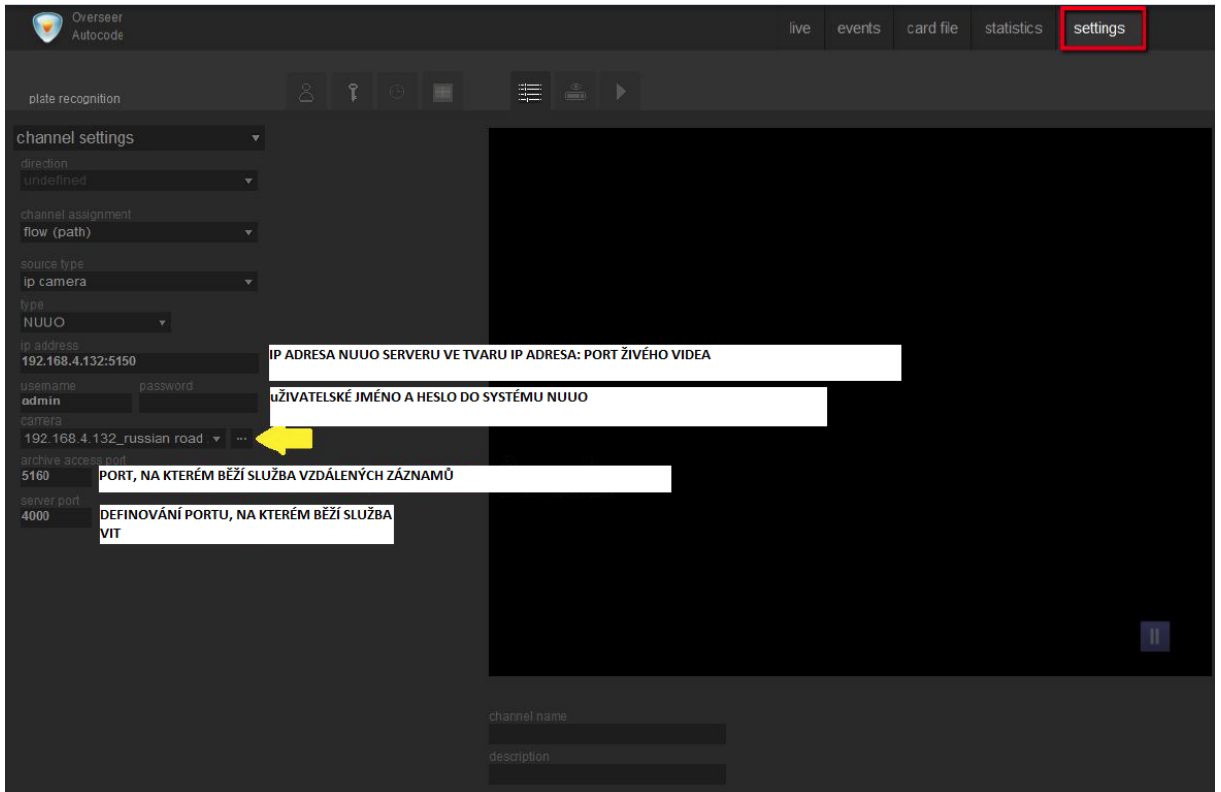
Metadata typ: LPR


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

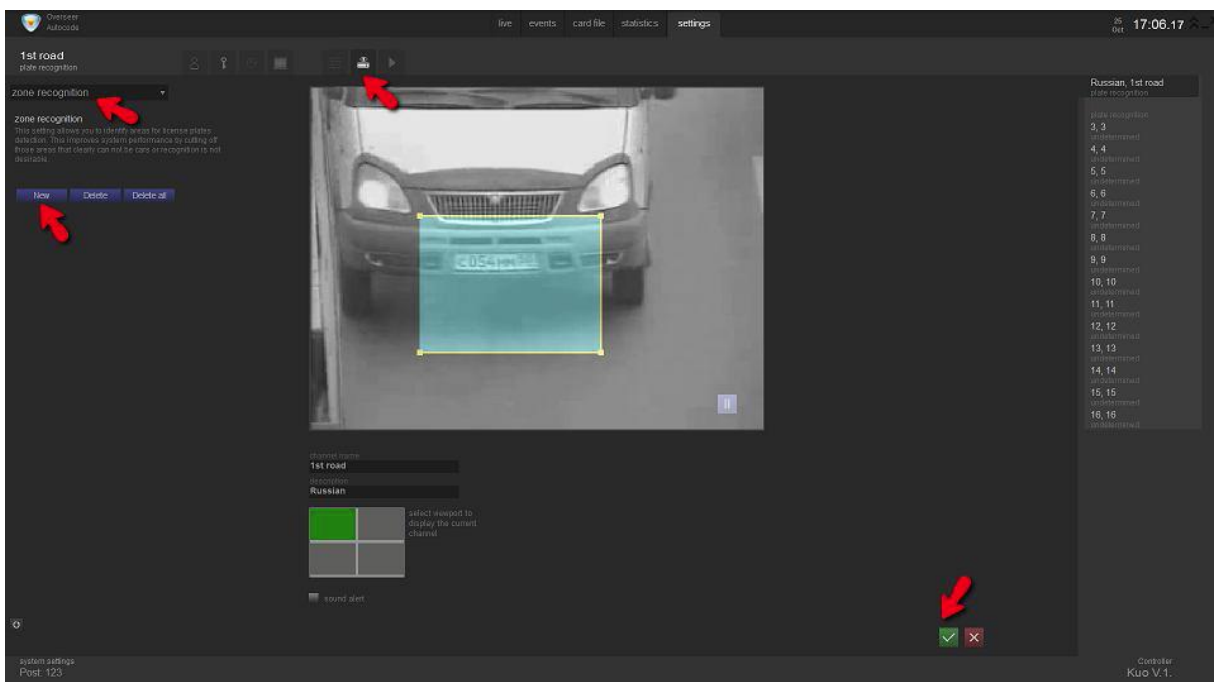
V softwaru VIT nastavíme v sekci Settings následující údaje:

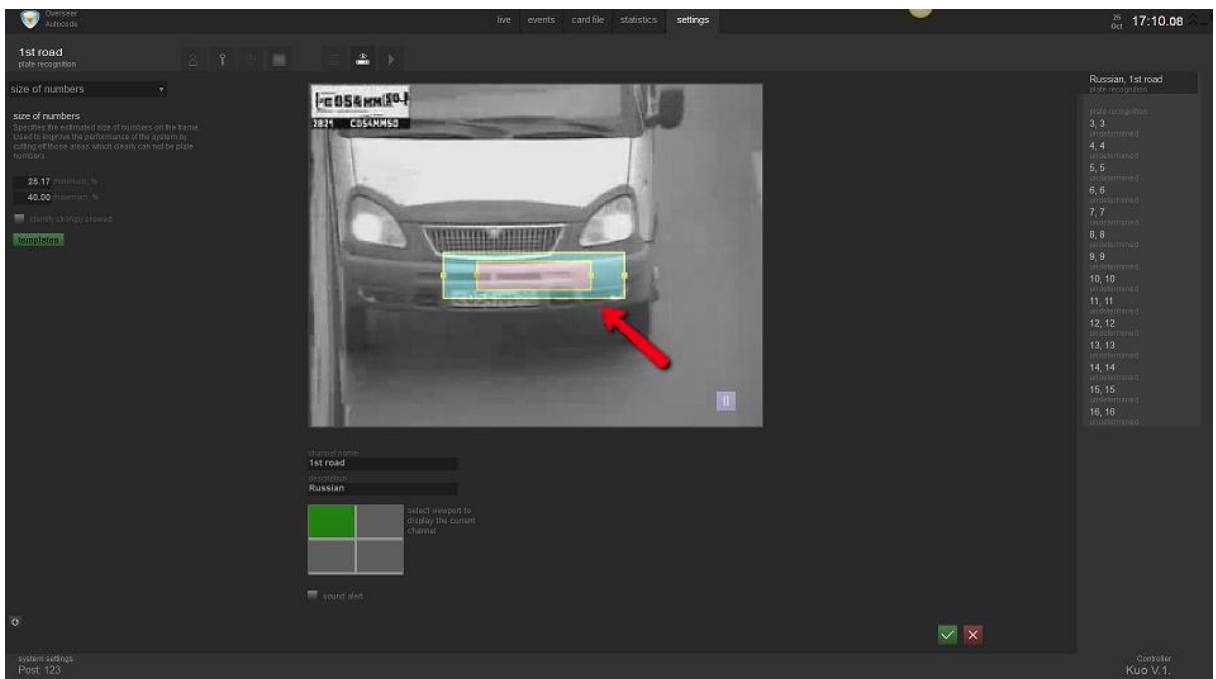
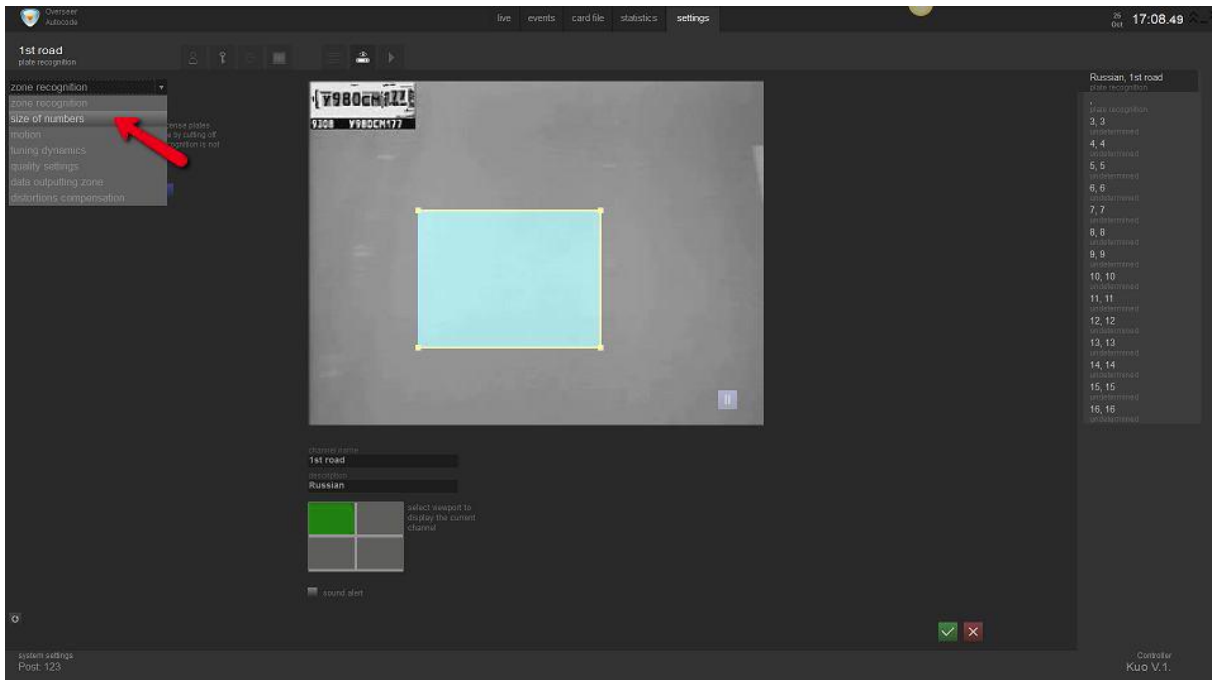


Pro synchronizaci seznamu kamer klepneme na: 

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.

1st road

plate recognition



size of numbers

size of numbers

Specifies the estimated size of numbers on the frame. Used to improve the performance of the system by cutting off those areas which clearly can not be plate numbers.







25.17 minimum, %

40.00 maximum, %

identify strongly skewed

templates



-  Ukraine
-  Russia
-  Bulgaria
-  Israel
-  Osetia
-  Italy

OK Cancel

