









[illegible]

	<p>Hranice řešení užemí + puntas šavetické</p>
	<p>SO.01 Novoroškovské mateřské školy</p>
	<p>SO.02 Pávkoviště - hornoucí dleže + rozšíření ulice</p>
	<p>SO.03 Zpracování plochy, dležíny - hornoucí dleže</p>
	<p>SO.04 Oplocení</p>
	<p>Kasárna zabití</p>
	<p>Návrhové umístění stromů</p>
	<p>Návrhové zabití plochy</p>

Legenda:

	Právní řešení území + práva stavební
	S0.01 Novostavba mateřské školy
	S0.02 Parkoviště - betonová dlažba + rozšíření ulice
	S0.03 Zpevnění plochy, chodník - betonová žlábková dlažba
	S0.04 Oplocení

Legenda stávajících sítí technické infrastruktury:

Voprosti ve správné CEVKA s.s.

Kamrazna japonska ve správné CEVKA s.s.

STL plynová ve správné EON Senzori, s.r.o.

Podemani vodeni IN ve správné EON Senzori, s.r.o.














Podzemni vodeni IN ve správné EON Senzori, s.r.o.

Přístroj měřícího tabulu vs správné CO Čechy Republike s.s.

Kabel třídněto osvětlení ve správné splošnosti i technické služby řadice

Ochranné elektrické izolace - 2m

Legenda navrhovaných sítí technické infrastruktury:

	Nerazšíteľný odpor
	Nerazšíteľná stavová
	Nerazšíteľná stavová
	Nerazšíteľný DN 100
	Nerazšíteľná stavová
	Nerazšíteľný prípojka 50, 06
	Zmeniť trasu vnútri zemného kabeľu NN - bude vyžadovať stavbu prípojky
	Ručník trasa staviteľský prípojky VN napätia 5 kV, 10 kV (zemi kabeľ)
	Prípojková stavba trasa prebieha kabeľu VN (v reži rozvodný zariadení)
	Nerazšíteľný prípojka zemného kabeľu napätím 0,23 Czech napätia a.s.
	Prípojková stavba súftu + elektronická súftu
	Hmotnosť prípojky + staviteľský regulátor + prípojka
	Ručník staviteľská stavová