

LEGENDA

Stav	Návrh
	Hranica katastrálneho územia
	Hranica zastavaného územia k 1.1.1990
	Hranica zastavaného územia
	Ochranné pásma všetkých druhov
	Hranica regulovaných celkov
	Hranica parciel
	Meriolózie
	Areál priemyslu, skladov a služieb
	Vodné toky a potoky

Technická infraštruktúra

Stav	Návrh
	Elektrické vzdušné vedenie VN 22kV, ochr. pásmo 10m
	Elektrické vzdušné vedenie VN 110kV, ochr. pásmo 15m
	Trafostanica murovaná 22/0,4 kV, ochr. pásmo 10m
	Trafostanica stĺžková 22/0,4 kV, ochr. pásmo 10m
	VTL PLnovod PNE4
	Vysokoťaťkový plynovod, prípojka VVTL plynovod
	Hlavný strednetlakový plynovod z ocele a PE -5-400kPa
	Nízko tlakový plynovod z ocele a PE -5kPa
	Smer vedľajšieho rozvodu plynu
	Plynová kotlaňa
	Distribučná regulačná stanica
	Priemyselná regulačná stanica
	Vodovod
	Prívodný vodovod zo zdroja
	Výtlak vodovodu do vododjemu
	Vodovod výtlak z ČS do vododjemu
	Vodovod gravitačný z navrhovaného vododjemu pre rekreáciu v Jahodníku a Zárubí
	Ochranné pásmo vod zdrojov I.stupňa
	Ochranné pásmo vod zdrojov II.stupňa
	Návrh protipovodňovej ochrany
	Vododjem 2X650
	Zdroj pitnej vody stav
	Čerpadacia stanica pitnej vody stav
	Čerpadacia stanica úžitkovej vody stav
	Čerpadacia stanica odpadových vôd stav - ČSH-M AJ S PRIETOKOMEROM
	ČOV existujúca
	Kanalizácia v správe TAVOS a s
	Kanalizácia v správe obce a exist.kanalizácia
	Kanalizačný výtlak
	Kanalizácia Chemoloku
	Preplachovacia šachta na výtlakom kanaliz.potrubi
	Vzdušníková šachta
	Ochranné pásmo vodných tokov a nádrže
	Čerpadacia stanica vodovodu s akumuláciou 25 m ³ pre rekreáciu v Jahodníku a Zárubí
	Navrhovaný vododjem 2X80 m ³ pre rekreáciu - v Jahodníku a Zárubí
	Kanalizácia dažďová a prekytý potoka
	Prečerpávacia stanica odpadových vôd návrh
	Výstupný objekt s OTR

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

2. Pre vodohospodárske stavby

- VH1 Rekonštrukcia a údržba existujúcich vododjemov
- VH2 Akumulácia vody na Jahodníckej ulici vrátane ATS na kóte 330 m n.m. s objemom 2x80 m³
- VH3 Prepojenie vodovodu Trstín a Smolenice HOPE DN 100 s uzáverom a meraním priamo do rozvodnej siete vodovodu Smolenice
- VH4 Rozvod vody v rekreačnej oblasti Jahodník a Zárubí
- VH5 Vytváranie rozvodného vodovodného potrubia v nových lokalitách IBV
- VH6 Vytváranie kanalizácie v nových lokalitách IBV
- VH7 Vytváranie novej kanalizácie do rekreačnej oblasti Jahodník
- VH8 Vytváranie dvoch nových prečerpávacích staníc v reg.celkoch 13 a 22
- VH9 Rekonštrukcia - zväčšenie existujúcich čerpadacích staníc ČS 1, ČSH
- VH10 Napojenie spaňákových vôd z navrhovanej zástavby do malých domových ČOV s výstiehom do vodných tokov kde nie je možné rozšírenie kanalizácie
- VH11 Vytváranie dažďovej kanalizácie (s predčistením a so zadržaním zvýšeného prítoku - spomaľovanie odtoku v reletných nádržiach (do potokov cez vyustné objekty, do prešnýho Luhovského potoka a kanála Hrušov)

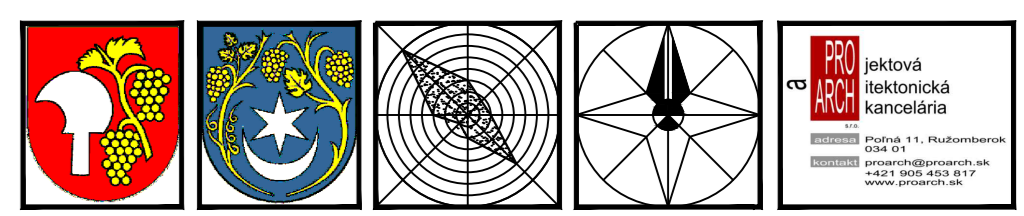
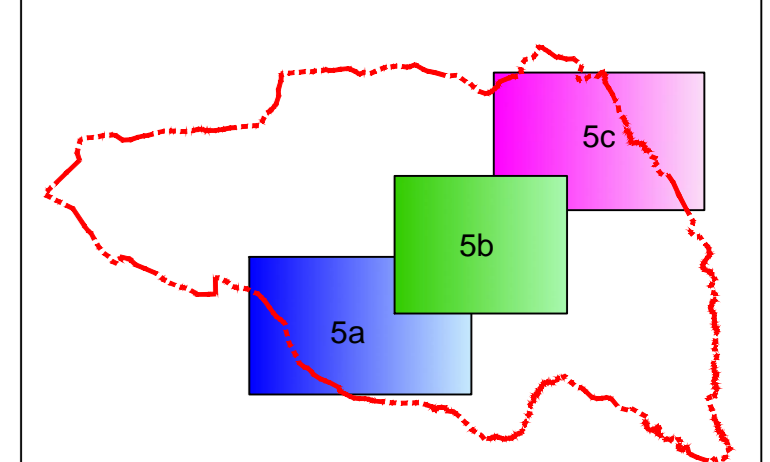
Podľa ÚPN VÚC Trnavského regiónu

- VH 13 Nové stavby pre odvedenie a čistenie odpadových vôd

3. Pre energetické stavby

- VE1 Vytváranie rozvodov STL plynovodu v nových lokalitách IBV
- VE2 Rekonštrukcia existujúcej trafostanice podľa potreby rozvoja výstavby
- VE3 Vytváranie kablovej 22 kV vn prípojky do navrhovaných trafostaníc
- VE4 Vytváranie navrhovaných trafostaníc (11 kusov) do nových lokalít
- VE5 Vytváranie NN rozvodov v nových lokalitách
- VE6 Rekonštrukcia existujúceho verejného osvetlenia
- VE7 Vytváranie verejného osvetlenia v nových lokalitách IBV

DISPOZIČNÁ VÝKRESOVÁ SCHEMA



Názov dokumentácie:
ÚZEMNÝ PLÁN OBCE SMOLENICE
Názov výkresu:
VÝKRES VEREJNEHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA

Obstarávateľ:
OBEC SMOLENICE
Odborné spôsobilá osoba pre obstarávanie ÚPD:
Ing.arch.Valková Miroslava
AUTOR:
Ing.arch.Konfálová Katarína
Ing.arch.Mikušová Beáta

Odborná spolupráca:
Ing. Galas Anton, Rechtoriková Janka, Ing.Gažík Peter, Ing. Božek Miroslav, Ing. Tatarčíkovič Dana

Grafické práce:
Jaroslav Varga
Dátum:
December 2015
Mierka výkresu:
1:2 000
Číslo výkresu:
5c