

LEGENDA

Stav	Návrh
	Hranica katastrálneho územia
	Hranica zastavaného územia k 1.1.1990
	Hranica ochranného pásma veľkých druhov
	Hranica regulovaných celkov
	Hranica parcel
	Meriolóžie
	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 220,4 kV, ochr. pásmo 10m
	Trafostanica stĺpová 220,4 kV, ochr. pásmo 10m
	VTL prívod PNH4
	Vysokostlaťkový prívod pripojka VVTL plynovod
	Hlavný stredotlakový plynovod z ocele a PE-S40kPa
	Nízko tlakový plynovod z ocele a PE-S4kPa
	Smer vedľajšieho rozvodu plynu
	Plynová kotoľňa
	Distribučná regulačná stanica
	Priemyselná regulačná stanica
	Vodovod
	Prívodný vodovod zo zdroja
	Výtlak vodovodu do vododjemu
	Vodovod prepojenie so skup. vodovodom z obce Trstín
	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 protipodvodňovej ochrany
	Voddjem 2X650
	Zdroj pitnej vody stav
	Čerpacia stanica pitnej vody stav
	Čerpacia stanica úžitkovej vody stav
	Čerpacia stanica odpadových vôd stav-ČSH+M AJ S PRIETOKOMEROM/COV jestvujúca
	Kanalizácia v správe TAVOS a.s
	Kanalizácia v správe obce a exist.kanalizácia
	Kanalizačný výtlak
	Kanalizácia Chemoloku
	Preplachovacia šachta na výtlakom kanaliz.potrubi
	Vzdúšňiková šachta
	Ochranné pásmo vodných tokov a nádrže
	Čerpacia stanica vodovodu s akumuláciou 25 m 3 pre rekreáciu v Jahodníku a Zárubí
	Navrhovaný voddjem 2X80 m3 pre rekreáciu - v Jahodníku a Zárubí
	Kanalizácia dažďová a prekrýte potoka
	Prečerpávacia stanica odpadových vôd návrh
	Výstavný objekt s ORL

VEREJNOPROSPESNÉ 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 s HDPE DN 100 s uzáverom a meraním priamo do rozvodnej siete vodovodu Smolenice

VH4 Rozvod vody v rekreačnej oblasti Jahodník a Zárubí

VH5 Výstavba rozvodného vodovodného potrubia v nových lokalitách IBV

VH6 Výstavba kanalizácie v nových lokalitách IBV

VH7 Výstavba novej kanalizácie do rekreačnej oblasti Jahodník

VH8 Výstavba dvoch nových prečerpávacích staníc v reg. očkoch 13 a 22

VH9 Rekonštrukcia - začlenenie existujúcich čerpacích staníc ČS 1, ČSH

VH10 Napojenie splaškových vôd z navrhovanej zástavby do malých domových ČOV s vyústením do vodných tokov kde nie je možné rozšírenie kanalizácie

VH12 Výstavba dažďovej kanalizácie (s predstieňmi a so začlenením zvyšného prítku - spracovanie odtoku v retenčných nádržiach (do potokov cez výstavné objekty, do prekrýteho Luhového potoka a kanála Hruščov

Podľa ÚPN VÚC Trnavského regiónu

VH 13 Nové stavby pre odvedenie a čistenie odpadových vôd

3. Pre energetické stavby

VE1 Výstavba rozvodov STL plynovodu v nových lokalitách IBV

VE2 Rekonštrukcia jestvujúcich trafostaníc podľa potreby rozvoja výstavby

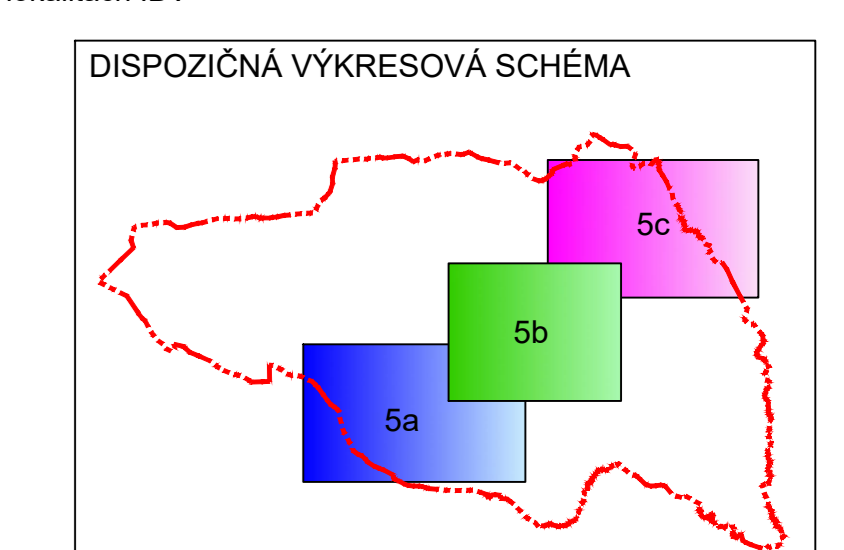
VE3 Výstavba káblovej 22 kV vn prípojky do navrhovaných trafostaníc

VE4 Výstavba navrhovaných trafostaníc 11 kVovej do nových lokalít

VE5 Výstavba NN rozvodov v nových lokalitách

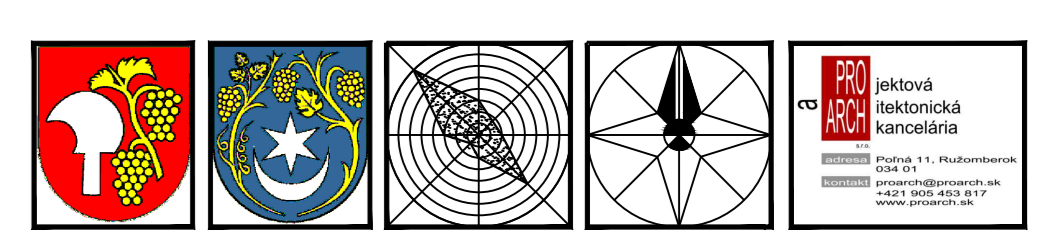
VE6 Rekonštrukcia existujúceho verejného osvetlenia

VE7 Výstavba verejného osvetlenia v nových lokalitách IBV



Názov ÚPD: ÚZEMNÝ PLÁN OBCE SMOLENICE
Schválujúci orgán: Obecné zastupiteľstvo obce Smolenice
Číslo uznesenia: Č.VI/4
Dátum schválenia: 11.10.2017

Anton Chvala
starosta obce Smolenice



Názov dokumentácie: ÚZEMNÝ PLÁN OBCE SMOLENICE
Názov výkresu: VÝKRES VEŘEJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

Obstarávateľ: OBEC SMOLENICE
Odborná spoločnosť: Ing.arch.Valková Miroslava
pre obstarávanie ÚPD: Ing.arch.Konfálová Katarína
AUTOR: Ing.arch.Konfálová Katarína
Ing.arch.Mikušová Beata

Odborná spolupráca: Ing. Galas Anton, Rečtoriková Janka, Ing. Gažik Peter, Ing. Božek Miroslav, Ing. Tatarčíková Dana

Grafické práce: Jaroslav Varga
Dátum: Október 2017
Mierka výkresu: 1:2 000
Číslo výkresu: 5c