

LEGENDA OCHRANNÝCH PÁSIEM :

Ochranné a bezpečnostné pásma:

Zelenica	60 m od osi krajnej koľaje
Zelenizná stanica	30 m od osi krajnej koľaje
Ropovody	300 m od osi potrubia
Strednotlaké plynovody v obci	1 m od osi potrubia
Plynovody do DN 200	4 m od osi potrubia
Plynovody do DN 500	8 m od osi potrubia
Plynovody do DN 700	12 m od osi potrubia
Plynovody nad DN 700	50 m od osi potrubia
Plynovody VTL do DN 300	20 m od osi potrubia
Plynovody VTL nad DN 300	100 m od osi potrubia
Plynovody VTL do DN 500	150 m od osi potrubia
Plynovody VTL nad DN 500	300 m od osi potrubia

Ochranné pásma:

Diaľnica s rýchlostné cesty	100 m od osi jazdného pásu
Cesty I. triedy	50 m od osi vozovky
Cesty nižších tried	25 m od osi vozovky
Miestne komunikácie	25 m od osi vozovky
Vonkajšie elektrické vedenia do 35kV	10 m od krajného vodiča
Vonkajšie elektrické vedenia do 110kV	15 m od krajného vodiča
Podzemné elektrické vedenia do 400kV	25 m od krajného vodiča
Trafostanice z VN na NN	kružové 10 m
Verejné telekomunikačné siete	1 m
Diaľkové telekomunikačné vedenia	2 m
Kanalizácie	3 m od okraja kanalizácie
Vodovody	2 m od okraja potrubia

LEGENDA :

RÝCHLOSTNÁ CESTA R4 RAKOVČÍK - RADOMA	
VÝHLADOVÝ STAV	
PLOCHY VOZOVIEK - ASFALT	
PLOCHY CHODNÍKOV	
VODNÉ TOKY, PRIEKOPY, RIGOL, RETENÉNE ZARADENIE	
PLOCHY FRÉZOVANIA VOZOVKY	
PLOCHY DEMOLÁCIÍ	
ZARADENIE STAVENSKA	
BETÓNOVÉ ZVODIDLO	
OCELOVÉ ZVODIDLO VĽAVO	
OCELOVÉ ZVODIDLO VPRAVO	
PHS	
OPLATENIE	
OPORNÝ MÚR	
ZARUBNÝ MÚR	

JESTVUJÚCE SIEŤE:

DK	Diaľkové oznamovacie vedenie
---	Oznamovacie vedenie podzemné
---	Oznamovacie vedenie nadzemné
---	Elektrické vedenie VVN (110kV) a ZVN (400kV)
---	Elektrické vedenie VN (do 22kV) podzemné
---	Elektrické vedenie VN (do 22kV) nadzemné
---	Elektrické vedenie NN (do 1kV)
---	Vedenie kašdovej ochrany SPP
---	Elektrické vedenie osvetlenia
---	Plynovod VTL
---	Plynovod STL
---	Kanalizácia splašková
---	Kanalizácia podzemná
---	Vodovodné potrubie úžitkovej vody
---	Vodovodné potrubie pitnej vody

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SIETI:

VZDUŠNÉ VN VEDENIE	
TELEKOM. KÁBEL VEDENIE	
DIALKOVÉ TELEKOM. KÁBLE	
VODOVOD	
DIALKOVÁ KANALIZÁCIA	
ODLUČOVAC. ROPNÝCH LÁTKOV	
PLYNOVOD	
INFORMAČNÝ SYSTÉM R4	

---	OCHRANNÉ PÁSMO RÝCHLOSTNEJ CESTY
---	HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
---	HRANICA TRVALÉHO ZÁBERU
---	HRANICA DOČASNÉHO ZÁBERU
---	HRANICA DOČASNÉHO ZÁBERU DO 1 ROKA

OBJEDNÁVATEL:



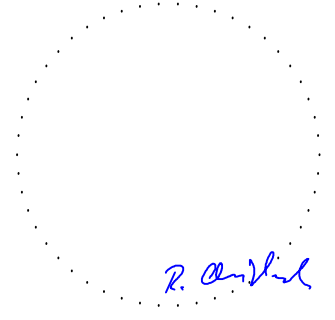
ZHOTOVITEĽ - ZDRUŽENIE "R4 SVIDNÍK - KAPUŠANY"



VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA	ALFA 04 a.s.	ALFA 04 a.s.
RIADITEĽ	ING. J. FÜRST	Č. ZÁKAZKY 1610-00
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. G. PETRÁLSKY	ARCHÍVNE ČÍSLO 0319

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
ING. L. BALUCHA	ING. B. JUCHÁŠ	ING. R. CHRISTAKOV
OBJEDNÁVATEĽ	OKRES (ORBYD) STAVBY	SVIDNÍK
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		

RÝCHLOSTNÁ CESTA R4 RAKOVČÍK - RADOMA	
SITUÁCIA km 7,000 - 7,600	



D.04

STUPEŇ	FORMÁT
DÚR	12x44
DÁTUM	09.2018
MIERKA	1:2 000
Č. VÝKRESU	D.04.04

Č. ZÁK.	7507-01
Č. ARCH.	1435
Č. SPRÁVY	