


























LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | NAVRIHOVANÉ KOMUNIKÁCIE |
|  | NAVRIHOVANÉ KOMUNIKÁCIE
VÝHĽADOVÝ STAV |
|  | ÚPRAVA VODNÝCH TOKOV |
|  | VÝKOP |
|  | NÁSVP |
|  | VOZOVKA |
|  | POZEMOK ŽSR |
|  | VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE |
|  | TRVALÝ ZÁBER |
|  | DOČASNÝ ZÁBER |
|  | KATASTRÁLNE HRANICE |
|  | HRANICA PARCELY |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO R4 |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO ŽSR |
|  | PIS ZALOŽENÁ NA PILÓTACH |
|  | MOBILNÁ PIS |
|  | OPLÔTENIE |

LEGENDA JESTVUJÚCICH SIETÍ:

- | | |
|--|---|
| | Diaľkové oznamovacie vedenie |
| | Oznamovacie vedenie podzemné |
| | Oznamovacie vedenie nadzemné |
| | Elektrické vedenie VN (110kV) a ZVN (400kV) |
| | Elektrické vedenie VN (do 22kV) podzemné |
| | Elektrické vedenie VN (do 22kV) nadzemné |
| | Elektrické vedenie NN (do 1kV) |
| | Vedenie katódovej ochrany SPP |
| | Elektrické osvetlenia |
| | Plynovod VTL |
| | Plynovod STL |
| | Kanalizácia spíšťová |
| | Kanalizácia podzemná |
| | Vodovodné potrubie štítového vody |
| | Vodovodné potrubie iného typu |

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SIETÍ:

- | | |
|---|-------------------------|
|  | VZDUŠNÉ VN VEDENIE |
|  | TELEKOM. KÁBEL, VEDENIE |
|  | DIKOVÉ TELEKOM. KÁBLE |
|  | VODOVOD |
|  | DIALENIČNÁ KANALIZÁCIA |
|  | ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTKO |
|  | PLYNOVOD |
|  | INFORMAČNÝ SYSTÉM R4 |

LEGENDA OCHRANNÝCH PÁSIEM :

Ochranné pásma:

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Diaľššie a rýchlostné cesty | 100 m od ústia jazdného pásu |
| Cesty I. triedy | 50 m od ústí vozovky |
| Cesty nižších tried | 25 m od ústí vozovky |
| Miestne komunikácie | 25 m od ústí 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 |
| Trasťovanie z VN na NN | kruhový 10 m |
| Verejné telekomunikačné siete | 1 m |
| Diaľkové telekomunikačné vedenia | 2 m |
| Kanalizácie | 3 m od okraja kanalizácie |
| Vodovody | 2 m od okraja potrubia |


Ochranné a bezpečnostné pásma:




- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| Železnice | 60 m od osi krajní koleje |
| Železniční stanice | 30 m od osi krajní koleje |
| Ropovody | 300 m od osi potrubí |
| Středotlaké plynovody v obci | 1 m od osi potrubí |
| Plynovody do DN 20 | 4 m od osi potrubí |
| Plynovody do DN 500 | 8 m od osi potrubí |
| Plynovody do DN 700 | 12 m od osi potrubí |
| Plynovody nad DN 700 | 15 m od osi potrubí |
| Plynovody VTL do DN 300 | 20 m od osi potrubí |
| Plynovody VTL nad DN 300 | 100 m od osi potrubí |
| Plynovody VTL do DN 500 | 150 m od osi potrubí |
| Plynovody VTL nad DN 500 | 300 m od osi potrubí |

OBJEDNÁVATEL:**NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ**

ZHOTOVITEĽ - ZDRUŽENIE "R4 SVIDNÍK - KAPUŠANY"



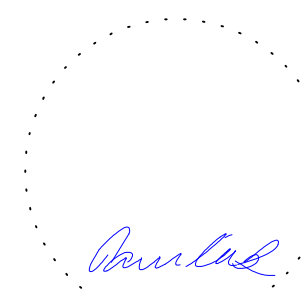
VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA		ALFA 04 a.s.	 Alfa 04 a.s. Jašíkova 6 821 03 BRATISLAVA
RIADITEĽ	Č. ZÁKAZKY		
ING. J.FÜRST	1610-00		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ARCHIVNE ČÍSLO		
ING. G. PETŘVALSKÝ	0319		

VYPRACOVAV ING. TOMÁŠ RENDŐS 	KONTROLOVAL ING. BRANISLAV JUHÁŠ 	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. JÁN PARIŠIAK 
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAČNICNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES (OBVOD) STAVBY PREŠOV

RÝCHLOSTNÁ CESTA R4 LIPNÍKY - KAPUŠANY

SITUÁCIA V KM 1,500 - KÚ R4

D04



STUPEŇ DÚR.DSZ	FORMÁT 12X4
DÁTUM 09.2018	Č. ZÁK. 7507-01
MIERKA 1:2 000	Č. ARCH. 1435
Č. VÝKRESU	Č. SÚPRAVY
D04.03	