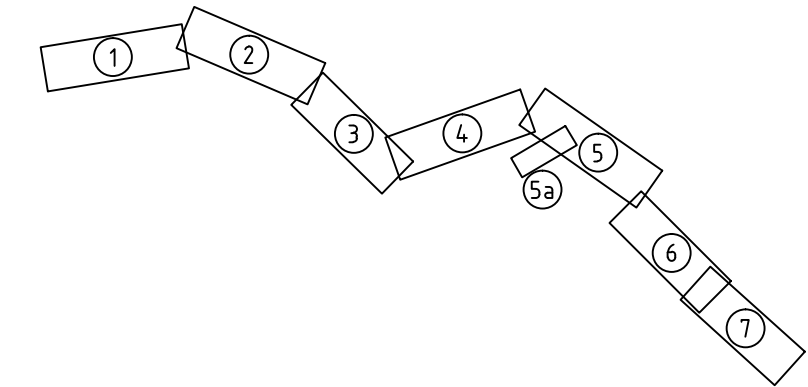


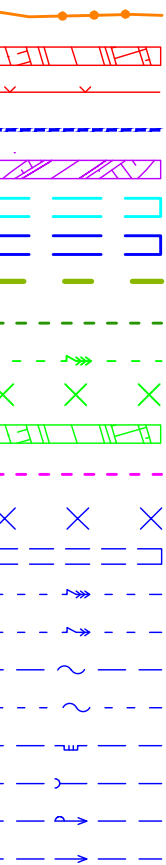
ZOZNAM OBJEKTOV:

| | | | |
|--------|--|--------|---|
| 010-00 | Demolácie | 510-00 | Úprava tlakovej kanalizácie Dlhá nad Váhom – Veča |
| 021-00 | Spätná rekultivácia dočasných záberov k.ú. Kráľová nad Váhom | 511-00 | Úprava tlakovej kanalizácie Močenok – Šaľa – Veča v km 7,5 |
| 022-00 | Spätná rekultivácia dočasných k.ú. Dlhá nad Váhom | 512-00 | Úprava tlakovej kanalizácie Trnovec nad Váhom v km 10,280 |
| 023-00 | Spätná rekultivácia dočasných záberov k.ú. Šaľa | 513-00 | Úprava potrubí Dusla v km 9,650 |
| 024-00 | Spätná rekultivácia dočasných záberov k.ú. Trnovec nad Váhom | 514-00 | Preložka vodovodu v km 0,220 vetvy B objektu 104-00 |
| 025-00 | Spätná rekultivácia dočasných záberov k.ú. Horný Jatov | 520-00 | Úprava ZP Šaľa – Kolárovo v k.ú. Kráľová n/V v km 0,0 – 1,66 |
| 031-00 | Vegetačné úpravy cesty I/75 | 521-00 | Úprava ZP Hájске – Sládečkovce v k.ú. Dlhá n/V v km 1,66 – 5,05 |
| 101-00 | Cesta I/75 – Šaľa obchvat | 522-00 | Úprava ZP Hájске – Sládečkovce v k.ú. Šaľa v km 5,05 – 9,4 |
| 102-00 | Pripojenie existujúcej c.I/75 v km 0,400 | 523-00 | Úprava ZP Hájске – Sládečkovce v k.ú. Trnovec n/V v km 9,04 – 10,66 |
| 103-00 | Preložka cesty II/573 v km 3,443 | 524-00 | Úprava ZP Hájске – Sládečkovce v k.ú. Horný Jatov v km 10,66 – 11,700 |
| 104-00 | Prepojenie obchvatu a existujúcej c.II/573 v km 4,984 | 525-00 | Úprava odvodnenia v k.ú. Horný Jatov |
| 105-00 | Preložka c. III/50811 v km 7,519 | 601-00 | Preložka 22 kV VN I. č. 360/418 v km 0,854 |
| 106-00 | Úprava c. II/562 v km 10,272 | 602-00 | Preložka 22 kV VN I. č. 431/322 v km 0,865 |
| 107-00 | Pripojenie existujúcej c. I/75 v km 11,340 | 603-00 | Preložka 22 kV VN I. č. 442/44,9 v km 0,876 |
| 120-00 | Preložka poľnej cesty v km 1,5 | 604-00 | Preložka 22kV VN I.č.104,3 v km 0,050 ČS 104-00 |
| 121-00 | Prejazd po pravej strane Váhu v km 1,550 | 605-00 | Preložka 22 kV VN I. č. 104,3 v km 5,616 |
| 122-00 | Úprava účelovej komunikácie v km 2,300 | 606-00 | Preložka 22 kV VN I. č. 205 v km 6,262 |
| 123-00 | Preložka poľnej cesty v km 2,450 | 607-00 | Preložka 22 kV VN I. č. 220 v km 6,276 |
| 124-00 | Preložka poľnej cesty v km 6,300 | 608-00 | Preložka 22 kV VN I. č. 220 v km 9,700 |
| 125-00 | Preložka poľnej cesty v km 7,500 | 609-00 | Preložka 22 kV VN I. č. 205 v km 9,976 |
| 126-00 | Preložka poľných ciest v km 10,275 | 610-00 | Preložka 22 kV VN I. č. 205 v km 10,914 |
| 127-00 | Preložka poľnej cesty v km 1,300 | 611-00 | Ochrana VN káblov Dusla km 8,365 |
| 128-00 | Preložka poľnej cesty v križovatke v km 3,8-4,3 | 612-00 | Ochrana NN káblov Dusla km 8,385 |
| 129-00 | Úprava jestvujúcich komunikácií | 613-00 | Ochrana VN káblov Dusla km 8,398 |
| 150-00 | Chodník pred mostom cez Váh | 614-00 | Preložka 22 kV VN I. č. 220 v km 10,250 |
| 151-00 | Chodník za mostom cez Váh | 615-00 | Preložka NN prípojky v km 0,220 vetvy B objektu 104-00 |
| 201-00 | Most nad poľnou cestou v km 1,300 | 621-00 | Úprava 110 kV VVN I. č. 8772 v km 6,200 |
| 202-00 | Most na c.I/75 nad Váhom v km 1,795 | 625-00 | Osvetlenie okružnej križovatky v km 0,200 |
| 203-00 | Most na c.I/75 v inundácii v km 2,250 | 626-00 | Osvetlenie okružnej križovatky v km 3,450 |
| 204-00 | Most na c.I/75 pri hrádzi v km 2,310 | 627-00 | Osvetlenie okružnej križovatky v km 7,500 |
| 205-00 | Most nad poľnou cestou v km 2,550 | 628-00 | Osvetlenie okružnej križovatky v km 10,250 |
| 206-00 | Most na c.I/75 cez kanál Dlhá v km 5,040 | 629-00 | Prípojka NN pre osvetlenie križovatky v km 0,200 |
| 207-01 | Most na c.I/75 nad poľnou cestou a produktovodom v km 8,824 | 630-00 | Prípojka NN pre osvetlenie križovatky v km 3,450 |
| 207-02 | Most na c.I/75 nad Trnoveckým kanálom v km 8,847 50 | 631-00 | Prípojka VN pre osvetlenie križovatky v km 7,500 |
| 208-00 | Most na c.I/75 nad kanálom v km 9,390 | 632-00 | Trafostanica pre osvetlenie križovatky v km 7,500 |
| 209-00 | Most na c.I/75 nad železničnou vlečkou v km 9,664 | 634-00 | Prípojka NN pre osvetlenie križovatky v km 10,250 |
| 211-00 | Most na poľnej ceste nad kanálom | 650-00 | Preložka MTS v km 0,18 cesty I/75 |
| 212-00 | Priepust na c.I/75 na kanáli v km 10,663 | 651-00 | Preložka MK –VET v km 1,52 cesty I/75 |
| 213-00 | Most na ceste I/75 nad Trnoveckým kanálom | 652-00 | Preložka MTS v km 7,53 cesty I/75 |
| 214-00 | Rekonštrukcia mosta na ceste II/573 | 653-00 | Úprava MK – Duslo Šaľa v km 9,63 cesty I/75 |
| 250-00 | Protihluková stena v km 1,9 vľavo | 654-00 | Preložka MTS v km 10,29 cesty I/75 |
| 251-00 | Protihluková stena v km 5,80 vpravo | 655-00 | Preložka MTS v km 11,49 cesty I/75 |
| 252-00 | Clona proti oslneniu v km 9,700 – 10,150 vľavo | 656-00 | Preložka MTS v km 0,220 vetvy B objektu 104-00 |
| 253-00 | Clona proti oslneniu v km 9,700 – 10,150 vpravo | 670-00 | Preložka DK v km 0,00-0,470 cesty I/75 |
| 254-00 | Protihluková stena v km 1,9 vpravo | 671-00 | Preložka DOK v km 0,13-0,40 cesty I/75 |
| 255-00 | Protihluková stena na privádzачi | 672-00 | Úprava DOK – VET v km 0,13-0,180 cesty I/75 |
| 256-00 | Protihluková stena v km 10,500 vpravo | 673-00 | Preložka DK v km 7,51 cesty I/7512 |
| 257-00 | Protihluková stena v km 4,000 vpravo | 701-00 | Úprava VTL plynovodu DN 100 v km 0,200 |
| 260-00 | Oploštenie cesty I/75 v km 1,0 | 702-00 | Preložka VTL DN 500 v km 6,050 – 6,550 |
| 261-00 | Oploštenie vinohradu v km 5,850-6,650 vľavo | 703-00 | Úprava VTL plynovodu DN 80 v km 6,730 |
| 262-00 | Oploštenie vinohradu v km 6,075-6,675 vpravo | 704-00 | Úprava VTL plynovodu DN 100 v km 10,324 |
| 501-00 | Preložka výtláčného vodovodu Galanta – Šaľa v km 0,00 | 705-00 | Úprava STL plynovodu DN 32 v km 0,220 vetvy B objektu 104-00 |
| 502-00 | Úprava výtláčného vodovodu Šaľa – Močenok v km 4,9 – 6,4 | 801-00 | Dočasná obchádzka km 0,100 |
| 503-00 | Úprava vodovodu v km 0,110 prepojenia | 802-00 | Dočasná obchádzka km 7,450 |
| 504-00 | Úprava vodovodnej prípojky VD Kráľová v km 1,500 | 803-00 | Dočasná obchádzka km 10,250 |
| 505-00 | Úprava vodovodu Dusla v km 8,357 | | |
| 507-00 | Úprava vodovodu Dusla v km 8,380 | | |
| 508-00 | Úprava vodovodu Dusla v km 8,397 | | |
| 509-00 | Úprava vodovodu Dusla v km 8,600 | | |

KLAD VÝTLAČKOV



LEGENDA



- HRANICA KATASTRÁLNYCH ÚZEMÍ
- STAVEBNÉ OBJEKTY STAVBY CESTA I/75 ŠAĽA - OBCHVAT
- OPLOTENIE
- PROTIHLUKOVÉ STENY A CLONY PROTI OSLNENIU
- OBCHÁDZKOVÉ TRASY POČAS VÝSTAVBY
- STAVEBNÉ DVORY
- SKLÁDKY HUMUSU
- PRÍRODNÁ PAMiatKA TRNOVSKÉ RAMENO
- PRIESKUMNÉ ÚZEMIA
- SÚVISIACI PROJEKT "VÝMENA VODIČOVA A KZL VEDENIA ě.8772 VE KRÁČOVÁ – NOVÉ ZÁMKY"; NOVÁ A UPRAVOVANÁ TRASA
- SÚVISIACI PROJEKT "VÝMENA VODIČOVA A KZL VEDENIA ě.8772 VE KRÁČOVÁ – NOVÉ ZÁMKY"; DEMONTOVANÁ TRASA
- OSTATNÉ SÚVISIACE PLÁNOVANÉ INVESTÍCIE
- SÚVISIACE PLÁNOVANÉ INVESTÍCIE - INŽINIERSKÉ SIETE
- ZRUŠENIE JESTVUJÚCICH INŽINIERSKYCH SIETÍ
- CHRÁNIČKA PRE INŽINIERSKÉ SIETE
- VZDUŠNÉ VEDENIE VVN
- VZDUŠNÉ VEDENIE VN
- OZNAMOVACIE VEDENIE PODZEMNÉ
- OZNAMOVACIE VEDENIE NADZEMNÉ
- PODZEMNÉ VEDENIE VTL PLYNOVODU
- PODZEMNÉ VEDENIE KANALIZÁCIE
- PODZEMNÉ VEDENIE VODOVODU
- PODZEMNÉ VEDENIE ZÁVLAH

OCHRANNÉ PÁSMA

| | |
|--|-------|
| DIAENICA (OD OSI VOZOVKY PRICIAHLÉHO JAZDNÉHO PÁSU) | 100 m |
| CESTY | |
| CESTY I. TRIEDY (VZDIALENOSŤ OD OSI VOZOVKY) | 50 m |
| CESTY II. TRIEDY | 25 m |
| CESTY III. TRIEDY | 20 m |
| ŽELEZNICA (VZDIALENOSŤ OD OSI KRAJNEJ KOČAJE) | 60 m |
| ELEKTRICKÉ VEDENIE VZDUŠNÉ (PODĽA ZÁKONA 656/2004 Z.z.) | |
| PRI NAPÁŤI OD 1 kV DO 35 kV VRÁTANE (VZDIALENOSŤ OD OSI KRAJNÉHO KÁBLA) | 10 m |
| PRI NAPÁŤI OD 35 kV DO 110 kV VRÁTANE | 15 m |
| PRI NAPÁŤI OD 110 kV DO 220 kV VRÁTANE | 20 m |
| PRI NAPÁŤI OD 220 kV DO 400 kV VRÁTANE | 25 m |
| PRI NAPÁŤI OD 400 kV | 35 m |
| ELEKTRICKÉ VEDENIE PODZEMNÉ (PODĽA ZÁKONA 656/2004 Z.z.) | |
| PRI NAPÁŤI DO 110 kV VRÁTANE (VZDIALENOSŤ OD OSI KRAJNÉHO KÁBLA) | 1 m |
| PRI NAPÁŤI NAD 110 kV | 3 m |
| TRANSFORMOVNE DO 110 kV | 10 m |
| TRANSFORMOVNE NAD 110 kV | 30 m |
| SLABOPRÚDOVÉ KÁBLE, VZDIALENOSŤ OD OSI KÁBLA (PODĽA ZÁKONA 610/2003 Z.z.) | 1,5 m |
| VODOVODNÉ A KANALIZAČNÉ POTRUBIE (PODĽA ZÁKONA 442/2002 Z.z.) | 2,5 m |
| DO DN 500 mm (VZDIALENOSŤ OD VONKAŠIEHO PÔDORYSNÉHO OKRAJA POTRUBIA) | |
| NAD DN 500 mm | |
| PLYNOVODY A ICH PRÍPOJKY (PODĽA ZÁKONA 656/2004 Z.z.) | |
| S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 200 mm (VZDIAL. OD OSI, ALEBO OD PÔDORYS INÉHO PLYNÁR. ZARIADENIA) | 4 m |
| S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 500 mm | 8 m |
| S MENOVITOU SVETLOŠŤOU DO 700 mm | 12 m |
| S MENOVITOU SVETLOŠŤOU NAD 700 mm | 50 m |
| NTL A STL PLYNOVODY V ZASTAVANOM ÚZEMÍ | 1 m |
| TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY | 8 m |

OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa, Dlhá nad Váhom, Kráľová nad Váhom, Trnovec nad Váhom, Horný Jatov

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------|
| STAVBA | | GC GEOCONSULT | |
| CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT | | MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798 | |
| PRÍLOHA | | STUPEŇ | ČÍSLO ZÁKAZKY |
| KOORDINAČNÝ VÝKRES - LEGENDA | | DSP | 1279/1154 |
| OBJEDNÁVATEĽ | | OKRES Šaľa | |
| SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST | | | |
| HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELÚ | TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK | ČÍSLO PRÍLOHY SÚPRAVA |
| ZODP. PROJ. Ing. Marek ŠMELÚ | VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK | VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv | |
| VYPRACOVAL Ing. Marek ŠMELÚ | DÁTUM 11.2012 | FORMÁT 3 A4 | |
| | | MIERKA 1:1000 | |