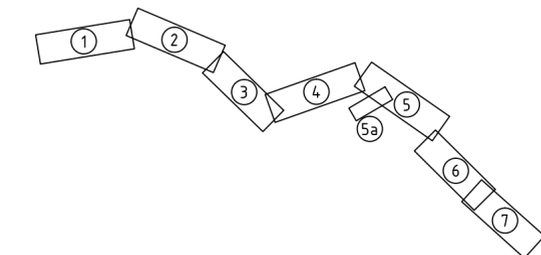


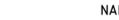
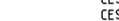
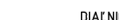
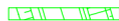
ZOZNAM OBJEKTOV:

010-00	Demolácie	510-00	Úprava Hlakovej kanalizácie Dlhá nad Váhom - Veča
021-00	Spätná rekultivácia dočasných záberov k.ú. Krátová nad Váhom	511-00	Úprava Hlakovej kanalizácie Močenok – Šaľa - Veča v km 7,5
022-00	Spätná rekultivácia dočasných k.ú. Dlhá nad Váhom	512-00	Úprava Hlakovej 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. Krátová n/V v km 0,0 – 1,66
031-00	Vegetačné úpravy cesty I/75	521-00	Úprava ZP Hájske – Sládečkovce v k.ú. Dlhá n/V v km 1,66 – 5,05
101-00	Cesta I/75 – Šaľa obchvat	522-00	Úprava ZP Hájske – 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 Hájske – 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 Hájske – 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 L. č. 360/418 v km 0,854
106-00	Úprava c. II/562 v km 10,272	602-00	Preložka 22 kv VN L. č. 431/322 v km 0,865
107-00	Pripojenie existujúcej c. I/75 v km 11,340	603-00	Preložka 22 kv VN L. č. 442/449 v km 0,876
120-00	Preložka poľnej cesty v km 1,5	604-00	Preložka 22kv VN L.č.1043 v km 0,050 ČS 104-00
121-00	Prejazd po pravej strane Váhu v km 1,550	605-00	Preložka 22 kv VN L. č. 1043 v km 5,616
122-00	Úprava účelovej komunikácie v km 2,300	606-00	Preložka 22 kv VN L. č. 205 v km 6,262
123-00	Preložka poľnej cesty v km 2,450	607-00	Preložka 22 kv VN L. č. 220 v km 6,276
124-00	Preložka poľnej cesty v km 6,300	608-00	Preložka 22 kv VN L. č. 220 v km 9,700
125-00	Preložka poľnej cesty v km 7,500	609-00	Preložka 22 kv VN L. č. 205 v km 9,976
126-00	Preložka poľných ciest v km 10,275	610-00	Preložka 22 kv VN L. 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 L. 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 L. 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	Pripojka 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	Pripojka 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	Pripojka 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 10,250
209-00	Most na c.I/75 nad železničnou vlečkou v km 9,664	634-00	Pripojka 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 privádzaci	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 Krátová 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 č.8772 VE KRÁČOVÁ – NOVÉ ZÁMKY", NOVÁ A UPRAVOVANÁ TRASA

SÚVISIACI PROJEKT "VÝMENA VODIČOVA A KZL VEDENIA č.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

DIACENICA (OD OSI VOZOVKY PRILAHLEHO 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 KOCAJE)	60 m
ELEKTRICKÉ VEDENIE VZDUŠNÉ (PODĽA ZÁKONA 656/2004 Z.z.)	
PRI NAPÁŤI OD 1 kV DO 35 kV VRÁTANE (VZDIALENOSŤ OD OSI KRAJNEHO 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 KRAJNEHO 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 MENOVIŤOU SVETLOSŤOU DO 200 mm (VZDIAL. OD OSI, ALEBO OD PÔDORYSNEHO PLYNÁR. ZARIADENIA)	4 m
S MENOVIŤOU SVETLOSŤOU DO 500 mm	8 m
S MENOVIŤOU SVETLOSŤOU DO 700 mm	12 m
S MENOVIŤOU SVETLOSŤOU NAD 700 mm	50 m
NĽ A STL PLYNOVODY V ZASTAVANOM ÚZEMÍ	1 m
TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY	8 m

OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa, Dlhá nad Váhom, Krátová 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
KOORDINAČNÝ VÝKRES - LEGENDA		DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ		OKRES Šaľa	
SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST			
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELÚ	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY C.1.0
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