

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

— — — — —	PODZEMNÉ OZNAM. VEDENIE ŽSR
— — — — —	CESTÁ I. TRIEDY
— — — — —	PODZEMNÉ VEDENIE NN ŽSR
— — — — —	NADZEMNÉ VEDENIE NN
— — — — —	NADZEMNÉ VEDENIE VN
— — — — —	NADZEMNÉ VEDENIE NN
— — — — —	NADZEMNÉ VEDENIE NN
— — — — —	NADZEMNÉ TEL. VEDENIE
— — — — —	PODZEMNÉ TEL. VEDENIE
— — — — —	VODOVOD
— — — — —	STL PLYNOVOD
— — — — —	VTL PLYNOVOD
— — — — —	KANALIZÁCIA

LEGENDA

CYKLOTRASA - SAMOSTATNÁ CYKLISTICKÁ CESTÍČKA  
KONŠTRUKCIA Ľ.3 - ASFALTOVÁ KONŠTRUKCIA hr.300mm

CYKLOKORIDOR - KORIDOR PRE CYKLISTOV

LEGENDA

CYKLOTRASA - SAMOSTATNÁ CYKLISTICKÁ CESTÍČKA  
KONŠTRUKCIA Ľ.3 - ASFALTOVÁ KONŠTRUKCIA hr.300mm

CYKLOKORIDOR - KORIDOR PRE CYKLISTOV

OCHRANNÉ PÁSMA

60m	ŽELEZNÍČNÁ TRÁŤ
50m	CESTÁ I. TRIEDY
20m	CESTÁ III. TRIEDY
15m	MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY
1,5m	VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500
2,5m	VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN500
0,5m	PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE
2,0m	NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE
1m	PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE DO 110kV
1m	ZÁVESNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1kV-35kV
10m	NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV (holé vodiče)
15m	NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 35kV-110kV
10m	TRAFOSTANICA VONKAJŠIA DO 110kV
1m	PLYNOVOD V OBCTI (menej ako 0.4 MPa)
4m	PLYNOVOD DO DN 200

ZOZNAM OBJEKTOV

101-00 Cyklotrasa k.ú. Šanšské Michalany

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

— — — — —	PODZEMNÉ OZNAM. VEDENIE ŽSR
— — — — —	NADZEMNÉ VEDENIE NN ŽSR
— — — — —	PODZEMNÉ VEDENIE NN
— — — — —	NADZEMNÉ VEDENIE VN
— — — — —	NADZEMNÉ VEDENIE NN
— — — — —	NADZEMNÉ VEDENIE NN
— — — — —	NADZEMNÉ TEL. VEDENIE
— — — — —	PODZEMNÉ TEL. VEDENIE
— — — — —	VODOVOD
— — — — —	STL PLYNOVOD
— — — — —	VTL PLYNOVOD
— — — — —	KANALIZÁCIA

LEGENDA

CYKLOTRASA - SAMOSTATNÁ CYKLISTICKÁ CESTÍČKA  
KONŠTRUKCIA Ľ.3 - ASFALTOVÁ KONŠTRUKCIA hr.300mm

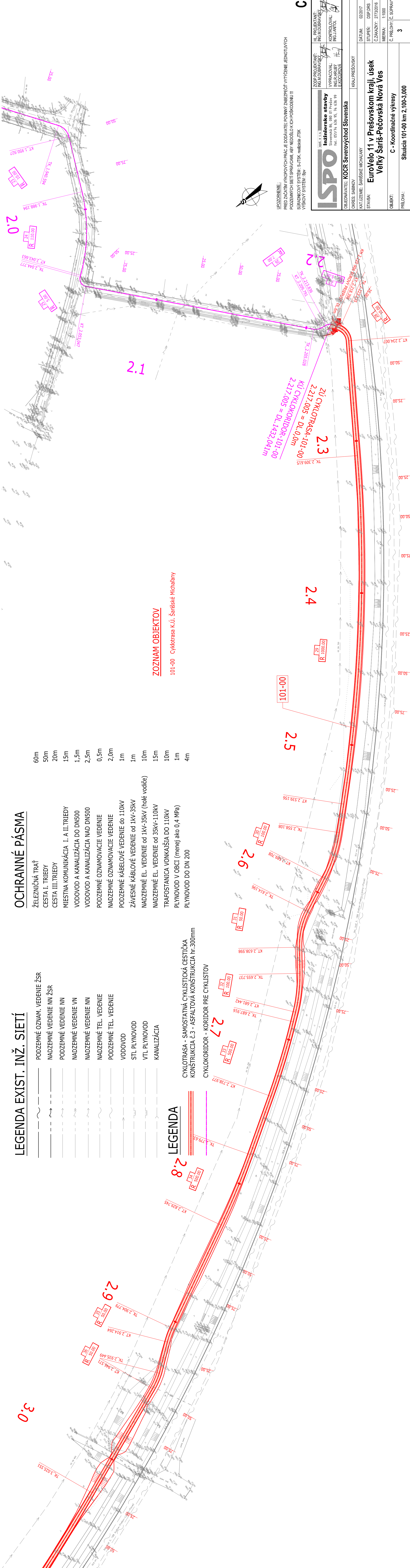
CYKLOKORIDOR - KORIDOR PRE CYKLISTOV

OCHRANNÉ PÁSMA

60m	ŽELEZNÍČNÁ TRÁŤ
50m	CESTÁ I. TRIEDY
20m	CESTÁ III. TRIEDY
15m	MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY
1,5m	VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500
2,5m	VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN500
0,5m	PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE
2,0m	NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE
1m	PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE DO 110kV
1m	ZÁVESNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1kV-35kV
10m	NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV (holé vodiče)
15m	NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 35kV-110kV
10m	TRAFOSTANICA VONKAJŠIA DO 110kV
1m	PLYNOVOD V OBCTI (menej ako 0.4 MPa)
4m	PLYNOVOD DO DN 200

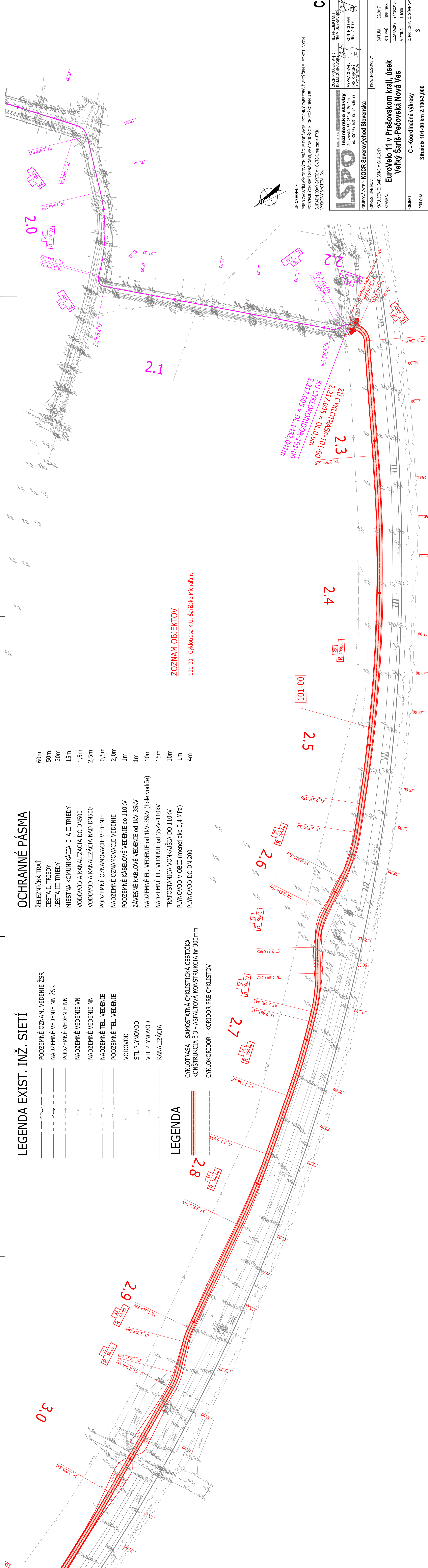
ZOZNAM OBJEKTOV

101-00 Cyklotrasa k.ú. Šanšské Michalany



UPOZORNENIE:  
PRE ZAJAZD VÝPOVOZUJÚCICH JE DOPRAVITEĽ POUKYN ZNEMERČIŤ VÝTVYČNÉ JEDNOTLIVÝCH  
PODZEMNÝCH SÍŤI SPRÁVCAMI, ABY NEDÔŠLO K ICH POŠKODENIU II  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

ZODP. PROJEKTANT: ING. A. DUBAČEK	HL. PROJEKTANT: ING. A. DUBAČEK
VÝPRAVOKOVÁ NÁJHRUBÝ KONŠTRUKCIA	KONTROLAVAL: ING. J. H. H. H.
KRAJ: PREŠOVSKÝ	
OBJEKT: C - Koordinátna výkresy	
PRÍLOHA: 3	
Situácia 101-00 km 2.100-3.000	
DÁTUM: 02.2017	
STUPEN: DSP. PIS	
Č. ZAKAZKY: 2772018	
MERA: 1:1000	
C. PRÍLOHY: C. SPRÁVY	



UPOZORNENIE:  
PRE ZAJAZD VÝPOVOZUJÚCICH JE DOPRAVITEĽ POUKYN ZNEMERČIŤ VÝTVYČNÉ JEDNOTLIVÝCH  
PODZEMNÝCH SÍŤI SPRÁVCAMI, ABY NEDÔŠLO K ICH POŠKODENIU II  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

ZODP. PROJEKTANT: ING. A. DUBAČEK	HL. PROJEKTANT: ING. A. DUBAČEK
VÝPRAVOKOVÁ NÁJHRUBÝ KONŠTRUKCIA	KONTROLAVAL: ING. J. H. H. H.
KRAJ: PREŠOVSKÝ	
OBJEKT: C - Koordinátna výkresy	
PRÍLOHA: 3	
Situácia 101-00 km 2.100-3.000	
DÁTUM: 02.2017	
STUPEN: DSP. PIS	
Č. ZAKAZKY: 2772018	
MERA: 1:1000	
C. PRÍLOHY: C. SPRÁVY	