

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

- v—v—v— VEREJNÉ OSVETLENIE
- v—v—v— VZDUŠNÉ VEDENIE VN
- v—v—v— POZEMNÉ VEDENIE VN
- v—v—v— VZDUŠNÉ VEDENIE NN
- v—v—v— POZEMNÉ VEDENIE NN
- v—v—v— VZDUŠNÉ TELEFÓNNE VEDENIE
- v—v—v— POZEMNÉ TELEFÓNNE VEDENIE
- v—v—v— VODOVOD
- v—v—v— VTL PLYNOVOD
- v—v—v— STL PLYNOVOD
- v—v—v— NTL PLYNOVOD
- v—v—v— DAŽOVÁ KANALIZÁCIA
- v—v—v— SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- v—v—v— TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
- v—v—v— ODČIHOVACIA KANALIZÁCIA

LEGENDA NOVÝCH INŽ. SIETÍ

- v—v—v— VEREJNÉ OSVETLENIE
- v—v—v— VZDUŠNÉ VEDENIE VN
- v—v—v— POZEMNÉ VEDENIE NN
- v—v—v— MIESNY ROZHLAS
- v—v—v— DIALKOVÝ OPTICKÝ KABEL
- v—v—v— MTS KABEL
- v—v—v— VODOVOD DN 150
- v—v—v— VTL PLYNOVOD DN 100,200
- v—v—v— STL PLYNOVOD DN 100
- v—v—v— ZATRUBNENIE PRIEKOPY
- v—v—v— TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
- v—v—v— ODČIHOVACIA KANALIZÁCIA
- v—v—v— SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

- v—v—v— VEREJNÉ OSVETLENIE
- v—v—v— VZDUŠNÉ VEDENIE VN
- v—v—v— POZEMNÉ VEDENIE VN
- v—v—v— VZDUŠNÉ VEDENIE NN
- v—v—v— POZEMNÉ VEDENIE NN
- v—v—v— VZDUŠNÉ TELEFÓNNE VEDENIE
- v—v—v— POZEMNÉ TELEFÓNNE VEDENIE
- v—v—v— VODOVOD
- v—v—v— VTL PLYNOVOD
- v—v—v— STL PLYNOVOD
- v—v—v— NTL PLYNOVOD
- v—v—v— DAŽOVÁ KANALIZÁCIA
- v—v—v— SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- v—v—v— TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
- v—v—v— ODČIHOVACIA KANALIZÁCIA

LEGENDA NOVÝCH INŽ. SIETÍ

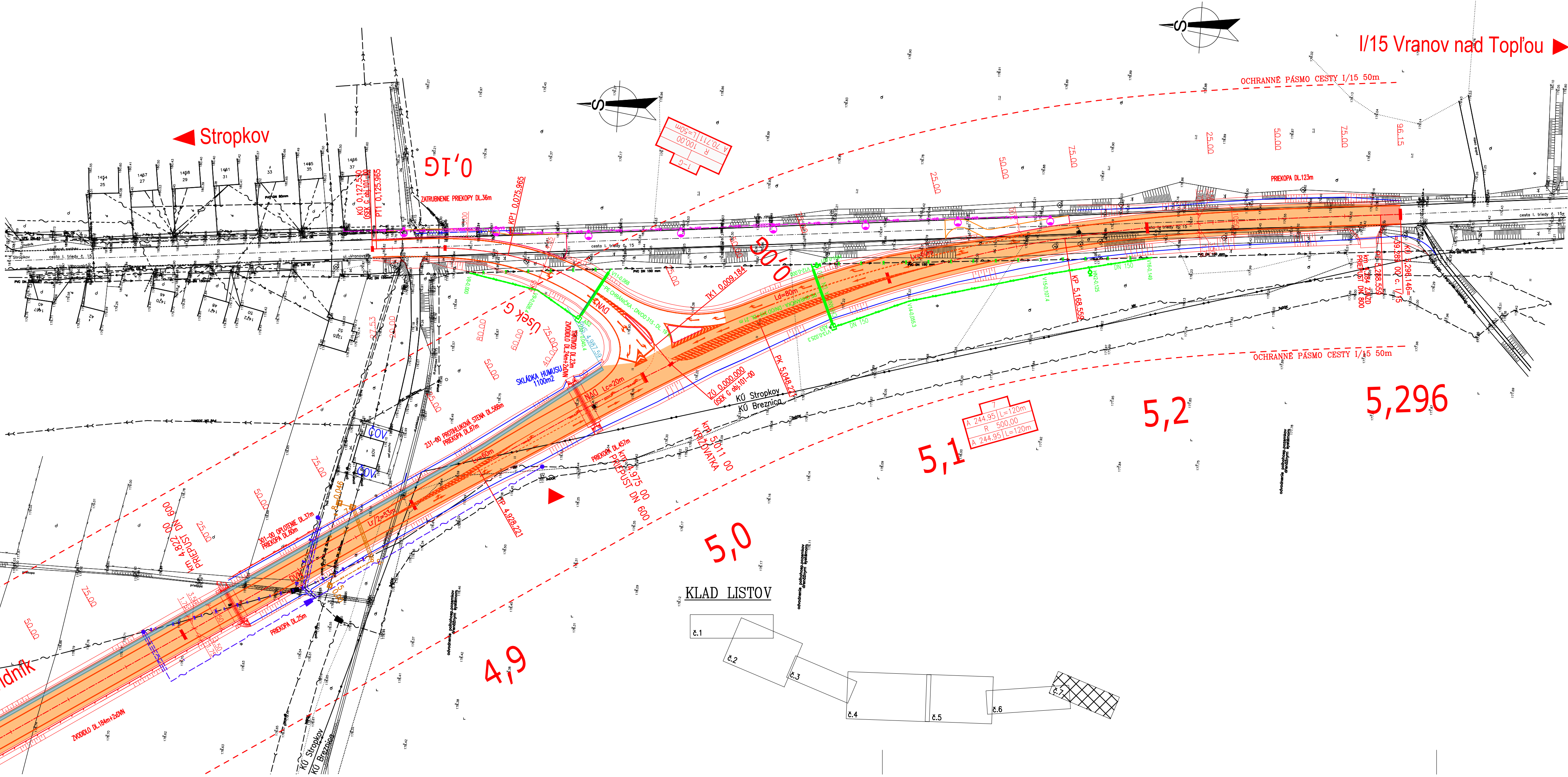
- v—v—v— VEREJNÉ OSVETLENIE
- v—v—v— VZDUŠNÉ VEDENIE VN
- v—v—v— POZEMNÉ VEDENIE NN
- v—v—v— MIESNY ROZHLAS
- v—v—v— DIALKOVÝ OPTICKÝ KABEL
- v—v—v— MTS KABEL
- v—v—v— VODOVOD DN 150
- v—v—v— VTL PLYNOVOD DN 100,200
- v—v—v— STL PLYNOVOD DN 100
- v—v—v— ZATRUBNENIE PRIEKOPY
- v—v—v— TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
- v—v—v— ODČIHOVACIA KANALIZÁCIA
- v—v—v— SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

- v—v—v— VEREJNÉ OSVETLENIE
- v—v—v— VZDUŠNÉ VEDENIE VN
- v—v—v— POZEMNÉ VEDENIE VN
- v—v—v— VZDUŠNÉ VEDENIE NN
- v—v—v— POZEMNÉ VEDENIE NN
- v—v—v— VZDUŠNÉ TELEFÓNNE VEDENIE
- v—v—v— POZEMNÉ TELEFÓNNE VEDENIE
- v—v—v— VODOVOD
- v—v—v— VTL PLYNOVOD
- v—v—v— STL PLYNOVOD
- v—v—v— NTL PLYNOVOD
- v—v—v— DAŽOVÁ KANALIZÁCIA
- v—v—v— SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- v—v—v— TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
- v—v—v— ODČIHOVACIA KANALIZÁCIA

LEGENDA NOVÝCH INŽ. SIETÍ

- v—v—v— VEREJNÉ OSVETLENIE
- v—v—v— VZDUŠNÉ VEDENIE VN
- v—v—v— POZEMNÉ VEDENIE NN
- v—v—v— MIESNY ROZHLAS
- v—v—v— DIALKOVÝ OPTICKÝ KABEL
- v—v—v— MTS KABEL
- v—v—v— VODOVOD DN 150
- v—v—v— VTL PLYNOVOD DN 100,200
- v—v—v— STL PLYNOVOD DN 100
- v—v—v— ZATRUBNENIE PRIEKOPY
- v—v—v— TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
- v—v—v— ODČIHOVACIA KANALIZÁCIA
- v—v—v— SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA



LEGENDA

- VOZOVKA CELÁ – KRYT ASFALT
- VOZOVKA – KRYT ASFALT
- VRTY IGP
- ZÁTOPOVÉ OZEMIE
- OPLOTENIE
- HRANICA KATASTRÁLNEHO OZEMIA
- PONECHANÉ VEDENIA
- ZRUŠENÉ VEDENIA

OCHRANNÉ PÁSMA:

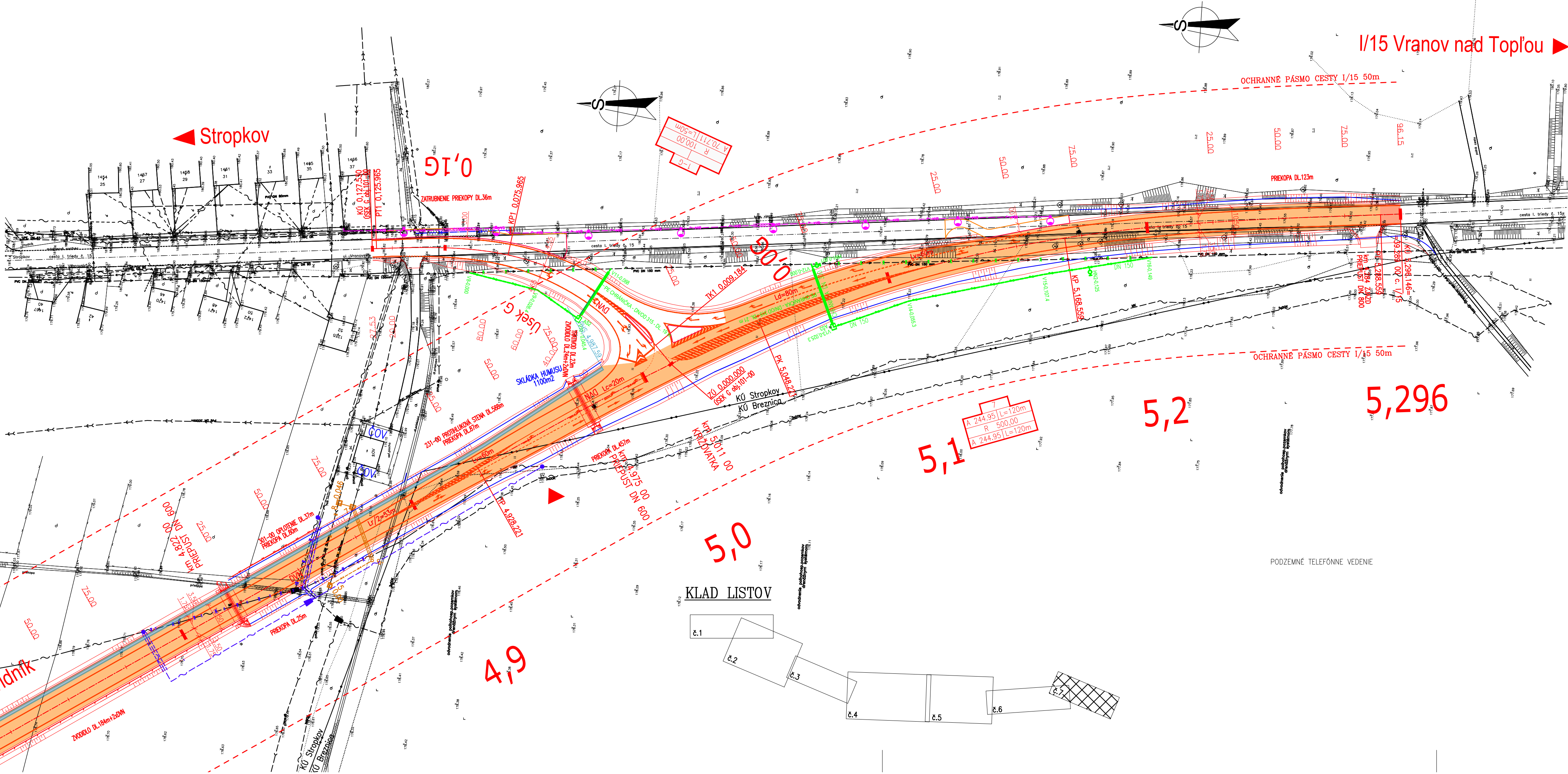
- CESTA I. TRIEDY 50m
- CESTA III. TRIEDY 20m
- MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY 15m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DNS50 1,5m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DNS50 2,5m
- POZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE 0,5m
- NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE 2,0m
- POZEMNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE DO 110KV 1m
- ZÁVESNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE OD 1KV-35KV 1m
- NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 1KV-35KV (holé vodiče) 10m
- NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 35KV-110KV 15m
- TRAFOSTANICA VONKAJŠIA DO 110KV 10m
- PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa) 1m
- PLYNOVOD DO DN 200 4m

UPOZORNENIE:

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIť VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU!!!

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, realizácia JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ISPO Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 050 74 636 95, 74 636 99		ZODP. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ	HL. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ
OBJEDNÁVATEL: SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST BRATISLAVA, IvaSČ KOŠICE		VYPRACOVÁVAL: ING. B. LONGAUER	KONTROLOVAL: ING. S. KRISTOF
OKRES: STROPKOV		KRAJ: PREŠOVSKÝ	
KAT. ÚZEMIE: TISINEC, STROPKOV, BOKŠA, BREZNICA		DÁTUM: 03/2021	
STAVBA: I/15 Stropkov, preložka cesty		STUPEŇ: DSP	
OBJEKT: 101-00 Preložka cesty I/15		Č. ZAKAZKY: 3016/2019	
PRÍLOHA: SITUÁCIA V KM 4,850-KÚ		MIERKA: 1:1000	
		Č. PRÍLOHY: Č. SUPRÁVY: 2.7	



LEGENDA

- VOZOVKA CELÁ – KRYT ASFALT
- VOZOVKA – KRYT ASFALT
- VRTY IGP
- ZÁTOPOVÉ OZEMIE
- OPLOTENIE
- HRANICA KATASTRÁLNEHO OZEMIA
- PONECHANÉ VEDENIA
- ZRUŠENÉ VEDENIA

OCHRANNÉ PÁSMA:

- CESTA I. TRIEDY 50m
- CESTA III. TRIEDY 20m
- MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY 15m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DNS50 1,5m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DNS50 2,5m
- POZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE 0,5m
- NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE 2,0m
- POZEMNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE DO 110KV 1m
- ZÁVESNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE OD 1KV-35KV 1m
- NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 1KV-35KV (holé vodiče) 10m
- NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 35KV-110KV 15m
- TRAFOSTANICA VONKAJŠIA DO 110KV 10m
- PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa) 1m
- PLYNOVOD DO DN 200 4m

UPOZORNENIE:

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIť VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU!!!

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, realizácia JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ISPO Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 050 74 636 95, 74 636 99		ZODP. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ	HL. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ
OBJEDNÁVATEL: SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST BRATISLAVA, IvaSČ KOŠICE		VYPRACOVÁVAL: ING. B. LONGAUER	KONTROLOVAL: ING. S. KRISTOF
OKRES: STROPKOV		KRAJ: PREŠOVSKÝ	
KAT. ÚZEMIE: TISINEC, STROPKOV, BOKŠA, BREZNICA		DÁTUM: 03/2021	
STAVBA: I/15 Stropkov, preložka cesty		STUPEŇ: DSP	
OBJEKT: 101-00 Preložka cesty I/15		Č. ZAKAZKY: 3016/2019	
PRÍLOHA: SITUÁCIA V KM 4,850-KÚ		MIERKA: 1:1000	
		Č. PRÍLOHY: Č. SUPRÁVY: 2.7	