

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETI

- >VO— VEREJNÉ OSVETLENIE
- >VN— VZDUŠNÉ VEDENIE VN
- >NN— VZDUŠNÉ VEDENIE NN
- >NN— PODZEMNÉ VEDENIE NN
- >NN— VZDUŠNÉ TELEFÓNNE VEDENIE
- >NN— PODZEMNÉ TELEFÓNNE VEDENIE
- >VO— VODOVOD
- >VN— VTL PLYNOVOD
- >VN— STL PLYNOVOD
- >VN— NTL PLYNOVOD
- >VN— DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- >VN— SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- >VN— TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
- >VN— ODČIACHOVACIA KANALIZÁCIA

LEGENDA NOVÝCH. INŽ. SIETI

- >VO— VEREJNÉ OSVETLENIE
- >VN— VZDUŠNÉ VEDENIE VN
- >NN— VZDUŠNÉ VEDENIE NN
- >NN— MIESNY ROZHLAS
- >NN— DIAKOVÝ OPTICKÝ KÁBEL
- >NN— MTS KÁBEL
- >VO— VODOVOD DN 150
- >VN— VTL PLYNOVOD DN 100,200
- >VN— STL PLYNOVOD DN 100
- >VN— ZATRUBNENIE PRIEKOPY
- >VN— TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
- >VN— ODČIACHOVACIA KANALIZÁCIA
- >VN— SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

OCHRANNÉ PÁSMA:

- CESTA I. TRIEDY 50m
- CESTA III. TRIEDY 20m
- MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY 15m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500 1,5m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN500 2,5m
- PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE 0,5m
- NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE 2,0m
- PODZEMNÉ 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 VONKAŠIA DO 110KV 10m
- PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa) 1m
- PLYNOVOD DO DN 200 4m

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETI

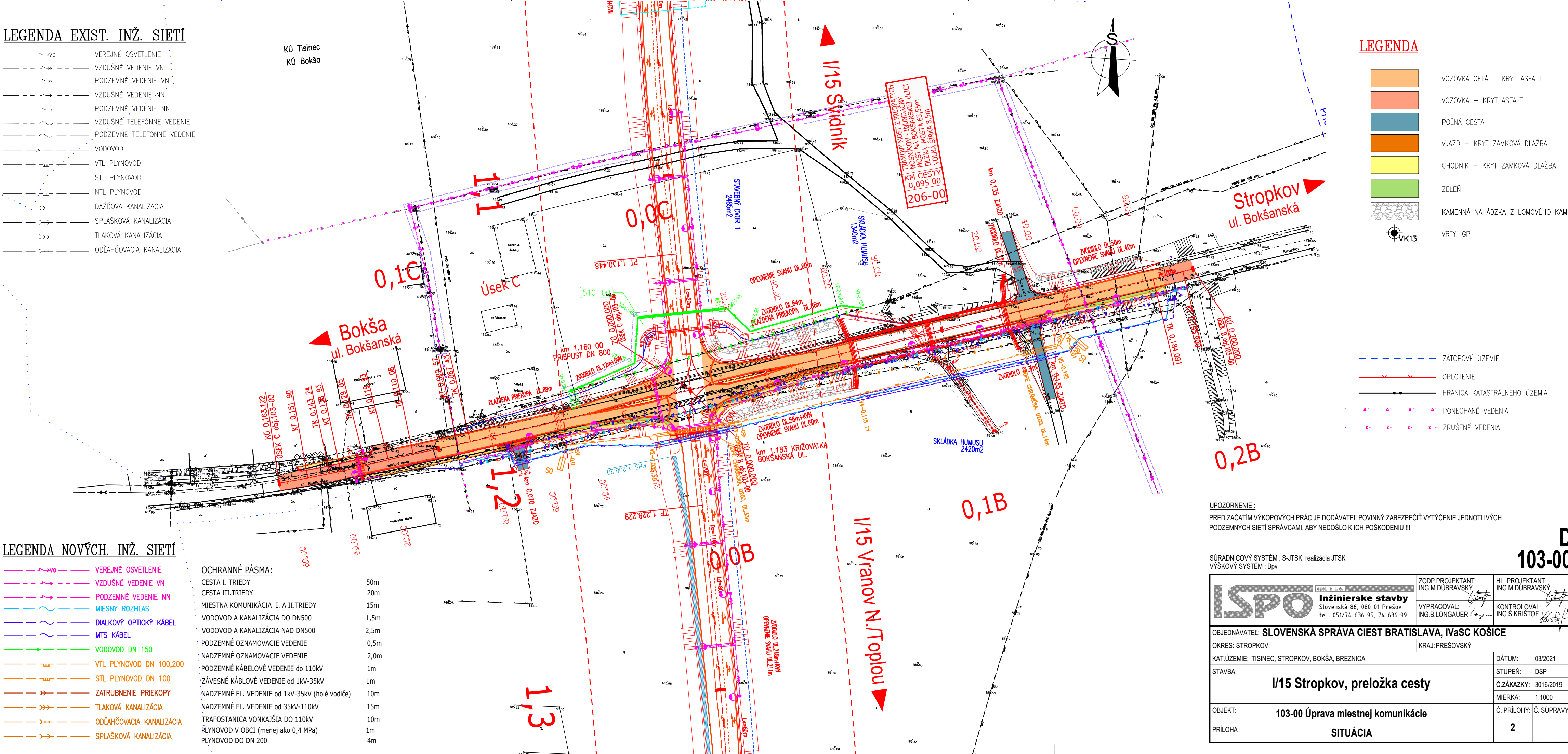
- >VO— VEREJNÉ OSVETLENIE
- >VN— VZDUŠNÉ VEDENIE VN
- >NN— VZDUŠNÉ VEDENIE NN
- >NN— PODZEMNÉ VEDENIE NN
- >NN— VZDUŠNÉ TELEFÓNNE VEDENIE
- >NN— PODZEMNÉ TELEFÓNNE VEDENIE
- >VO— VODOVOD
- >VN— VTL PLYNOVOD
- >VN— STL PLYNOVOD
- >VN— NTL PLYNOVOD
- >VN— DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- >VN— SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- >VN— TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
- >VN— ODČIACHOVACIA KANALIZÁCIA

LEGENDA NOVÝCH. INŽ. SIETI

- >VO— VEREJNÉ OSVETLENIE
- >VN— VZDUŠNÉ VEDENIE VN
- >NN— VZDUŠNÉ VEDENIE NN
- >NN— MIESNY ROZHLAS
- >NN— DIAKOVÝ OPTICKÝ KÁBEL
- >NN— MTS KÁBEL
- >VO— VODOVOD DN 150
- >VN— VTL PLYNOVOD DN 100,200
- >VN— STL PLYNOVOD DN 100
- >VN— ZATRUBNENIE PRIEKOPY
- >VN— TLAKOVÁ KANALIZÁCIA
- >VN— ODČIACHOVACIA KANALIZÁCIA
- >VN— SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

OCHRANNÉ PÁSMA:

- CESTA I. TRIEDY 50m
- CESTA III. TRIEDY 20m
- MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY 15m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500 1,5m
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN500 2,5m
- PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE 0,5m
- NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE 2,0m
- PODZEMNÉ 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 VONKAŠIA DO 110KV 10m
- PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa) 1m
- PLYNOVOD DO DN 200 4m



LEGENDA

- VOZOVKA CELÁ – KRYT ASFALT
- VOZOVKA – KRYT ASFALT
- POĽNÁ CESTA
- VIAZD – KRYT ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK – KRYT ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZELEŇ
- KAMENNÁ NAHÁDZKA Z LOMOVÉHO KAMEŇA
- VRTY IGP

- ZÁTOPOVÉ ÚZEMIE
- OPLÔTENIE
- HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
- PONECHANÉ VEDENIA
- ZRUŠENÉ VEDENIA

UPOZORNENIE :  
PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH  
PODZEMNÝCH SIETI SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU !!!

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

|   |  |  |                                      |
|---|--|--|--------------------------------------|
| <b>ISPO</b> Inžinierske stavby<br>Slovenská 86, 080 01 Prešov<br>tel.: 051/74 636 95, 74 636 99 |  | ZODP. PROJEKTANT:<br>ING. M. DUBRAVSKÝ | HL. PROJEKTANT:<br>ING. M. DUBRAVSKÝ |
| OBJEDNÁVATEL: SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST BRATISLAVA, IVaSc KOŠICE                                   |  | VYPRACOVAL:<br>ING. B. LONGAUER        | KONTROLOVAL:<br>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: 103-00 Úprava miestnej komunikácie  |  | Č. ZÁKAZKY: 3016/2019                  |                                      |
| PRILOHA: SITUÁCIA   |  | MIERKA: 1:1000                         |                                      |
|   |  | Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:                |                                      |
|   |  | 2                                      |                                      |

LEGENDA

- VOZOVKA CELÁ – KRYT ASFALT
- VOZOVKA – KRYT ASFALT
- POĽNÁ CESTA
- VIAZD – KRYT ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK – KRYT ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZELEŇ
- KAMENNÁ NAHÁDZKA Z LOMOVÉHO KAMEŇA
- VRTY IGP

- ZÁTOPOVÉ ÚZEMIE
- OPLÔTENIE
- HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
- PONECHANÉ VEDENIA
- ZRUŠENÉ VEDENIA

UPOZORNENIE :  
PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH  
PODZEMNÝCH SIETI SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU !!!

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

|   |  |  |                                      |
|---|--|--|--------------------------------------|
| <b>ISPO</b> Inžinierske stavby<br>Slovenská 86, 080 01 Prešov<br>tel.: 051/74 636 95, 74 636 99 |  | ZODP. PROJEKTANT:<br>ING. M. DUBRAVSKÝ | HL. PROJEKTANT:<br>ING. M. DUBRAVSKÝ |
| OBJEDNÁVATEL: SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST BRATISLAVA, IVaSc KOŠICE                                   |  | VYPRACOVAL:<br>ING. B. LONGAUER        | KONTROLOVAL:<br>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: 103-00 Úprava miestnej komunikácie  |  | Č. ZÁKAZKY: 3016/2019                  |                                      |
| PRILOHA: SITUÁCIA   |  | MIERKA: 1:1000                         |                                      |
|   |  | Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:                |                                      |
|   |  | 2                                      |                                      |