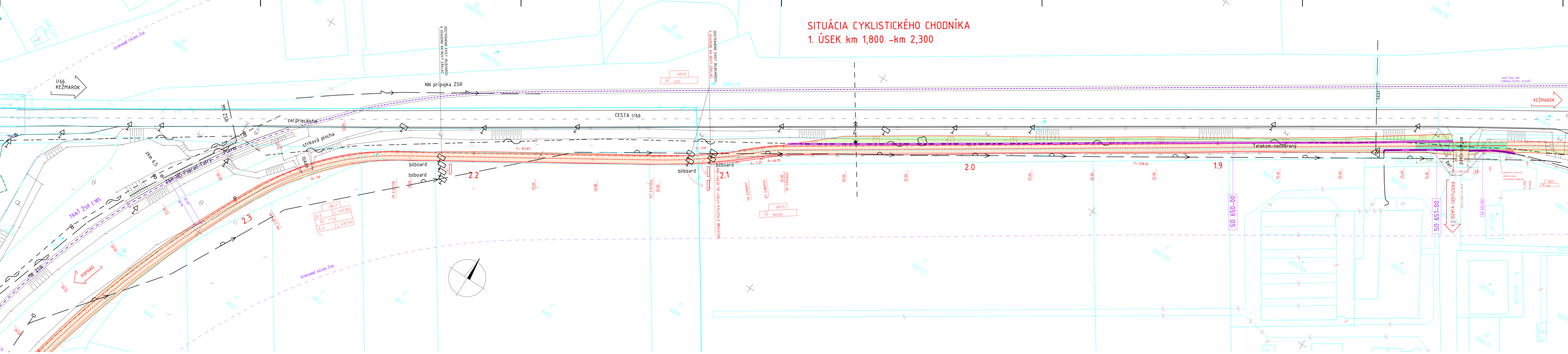


SITUÁCIA CYKLISTICKÉHO CHODNÍKA 1. ÚSEK km 1,800 - km 2,300



- LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ:**
- Podzemné vedenie NN
 - Nadzemné vedenie NN
 - Podzemné vedenie VN
 - Podzemné tel. vedenie
 - Nadzemné tel. vedenie
 - Vodovodné potrubie
 - Kanalizácia podzemná
 - Plynovod STL
- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SIETÍ:**
- Kábel verejného osvetlenia
 - Telekomunikačné vedenie
 - Elektrické vedenie NN
 - Elektrické vedenie VN
 - Plynovod STL

- ZOZNAM OBJEKTOV:**
- 101-00 Cyklistický chodník v katastri obce Veľká Lomnica
 - 203-00 Lávka cez Skalnatý potok
 - 204-00 Lávka cez Studený potok
 - 205-00 Lávka cez potok Na Rovni
 - 600-00 Preložka NN rozvodov VSD
 - 620-00 Preložka verejného osvetlenia
 - 650-00 Preložka DK Slovak Telekom
 - 651-00 Preložka MK Slovak Telekom
 - 653-00 Preložka kábla OZT ZSR
 - 701-00 Preložka STL Plynovodu
- OCHRANNÉ PÁSMA:**
- Cesty I. triedy 50 m od osi vozovky
 - Cesty II. triedy 25 m od osi vozovky
 - Cesty III. triedy 20 m od osi vozovky
 - Mestské komunikácie 15 m od osi vozovky
 - Železničné dráhy 60 m od osi krajnej koľaje
 - Nadzemné elektrické vedenie do 35kV 10 m od krajného vodiča
 - Nadzemné elektrické vedenie do 110kV 15 m od krajného vodiča
 - Nadzemné elektrické vedenie do 220kV 20 m od krajného vodiča
 - Nadzemné elektrické vedenie do 400kV 25 m od krajného vodiča
 - Podzemné elektrické vedenie do 110kV 1 m od krajného vodiča
 - Trafostanice z VN na NN kruhové 10 m
 - Verejné telekomunikačné siete 1 m
 - Diaľkové telekomunikačné vedenia 2 m
 - Verejné Vodovody do DN 500 1,5 m od okraja potrubia
 - Verejné Vodovody nad DN 500 2,5 m od okraja potrubia
 - Plynovod ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevládajúcim tlakom nižším ako 0,4MPa 1 m od osi potrubia

- LEGENDA:**
- ▨ VYBÚRANIE EXISTUJÚCAHO CHODNÍKA
 - ▨ EXISTUJÚCI CHODNÍK
 - ▨ DLAŽENÉ PLOCHY-CHODNÍK PRE PEŠÍCH
 - ▨ VOZOVKA CYKLISTICKEJ KOMUNIKÁCIE
 - ▨ ZELENÉ PODPÁRBNÉ VOZOVKY CYKLISTICKEJ KOMUNIKÁCIE V MESTÁCH ZVÝŠENÉHO NEBEZPEČENSTVA
 - ▨ VÝKOP
 - ▨ NÁŠYP
 - ▨ OPORNÁ STENA TVARU"L"
 - ▨ HRANICA PARCELY REGISTRA ČKN
- POZNÁMKA:**
- LÍBKA EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE ZAKRESLENÁ ORIEŇAČNE PODLA PODKLADOV SPRÁVCOV
 - PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ PRESNÉ VYTYČENIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ ICH SPRÁVCAMI
- KLAD LISTOV SITUÁCIE:**
- 101-00

VYPRÁCOVAL ING. T. RENDOS KONTROLOVAL ING. J. PARIŠIAK OBJEDNÁVATEL OBEC VEĽKÁ LOMNICA	ZODP. PROJEKTANT ING. T. RENDOS OKRES STAVBY KEŽMAROK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. J. PARIŠIAK	DOPRAVOPROJEKT a.s. BRATISLAVA DIVÍZIA PREŠOV 080 01 Prešov, Jarkova 2B
VEĽKÁ LOMNICA-CYKLOTRASA, II. ETAPA (OD K.Ú. HUNCOVCE-PO K.Ú. POPRAD)		STUPĚŇ DSP_DR5 DÁTUM 11.2021 MIERKA 1:500 Č. VÝKRESU 2.2	FORMÁT 7x44 Č. ZÁK. 9195-00 Č. ARCH. 1584 Č. SÚPRAVY
SITUÁCIA, 1.ÚSEK km 1,800-km 2,300			