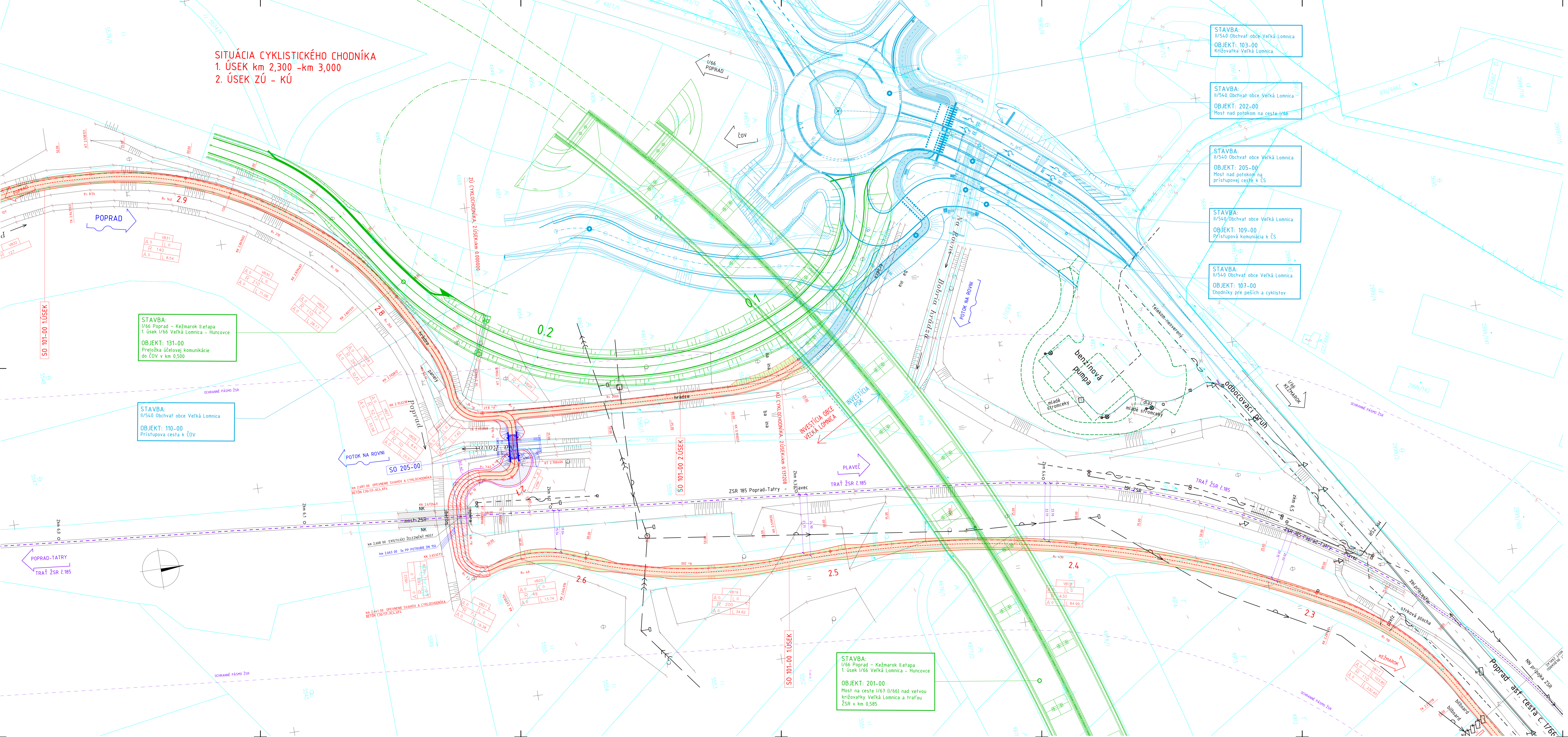


SITUÁCIA CYKLISTICKÉHO CHODNÍKA
 1. ÚSEK km 2,300 - km 3,000
 2. ÚSEK ZÚ - KÚ



STAVBA:
 I/66 Poprad - Kežmarok II. etapa
 1. úsek I/66 Veľká Lomnica - Huncovce
 OBJEKT: 131-00
 Preložka účelovej komunikácie
 do ČOV v km 0,500

STAVBA:
 II/540 Obchvat obce Veľká Lomnica
 OBJEKT: 110-00
 Prístupová cesta k ČOV

STAVBA:
 I/66 Poprad - Kežmarok II. etapa
 1. úsek I/66 Veľká Lomnica - Huncovce
 OBJEKT: 201-00
 Most na ceste I/67 II/66 nad vetvou
 križovatky Veľká Lomnica a traťou
 ZSR v km 0,585

STAVBA:
 II/540 Obchvat obce Veľká Lomnica
 OBJEKT: 103-00
 Križovatka Veľká Lomnica

STAVBA:
 II/540 Obchvat obce Veľká Lomnica
 OBJEKT: 202-00
 Most nad potokom na ceste I/66

STAVBA:
 II/540 Obchvat obce Veľká Lomnica
 OBJEKT: 205-00
 Most nad potokom na
 prístupovej ceste k ČS

STAVBA:
 II/540 Obchvat obce Veľká Lomnica
 OBJEKT: 109-00
 Prístupová komunikácia k ČS

STAVBA:
 II/540 Obchvat obce Veľká Lomnica
 OBJEKT: 107-00
 Chodníky pre peších a cyklistov

- LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ:**
- Podzemné vedenie NN
 - Nadzemné vedenie NN
 - Podzemné vedenie VN
 - Nadzemné vedenie VN
 - Podzemné tel. vedenie
 - Nadzemné tel. vedenie
 - Vodovodné potrubie
 - Kanalizácia podzemná
 - Plynovod STL

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SIETÍ:**
- Kábel vonkajšieho vedenia
 - Telekomunikačné vedenie
 - Elektrické vedenie NN
 - Elektrické vedenie VN
 - Plynovod STL

- ZOZNAM OBJEKTŮV:**
- 301-00 Cyklistický chodník v katastri obce Veľká Lomnica
 - 201-00 Lávka cez Skalnatý potok
 - 204-00 Lávka cez Studený potok
 - 205-00 Lávka cez potok Na Buvni
 - 610-00 Prázdňka NN rozvodov VSD
 - 602-00 Prázdňka NN rozvodov osvetlenia
 - 650-00 Prázdňka DK Sievan Telcom
 - 651-00 Prázdňka MK Sievan Telcom
 - 653-00 Prázdňka Kábel OZT ZSR
 - 701-00 Prázdňka 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
 - Miestna komunikácia 15 m od osi vozovky
 - Zväčšená dráha 40 m od osi krajnej koľaje
 - Nadzemná elektrická vedenia do 10kV 10 m od krajného vodiča
 - Nadzemná elektrická vedenia do 220kV 20 m od krajného vodiča
 - Nadzemná elektrická vedenia do 400kV 25 m od krajného vodiča
 - Podzemná elektrická vedenia do 10kV 1 m od krajného vodiča
 - Podzemná elektrická vedenia do 10kV 1 m od osi potrubia
 - Diľková telekomunikačné vedenie 2 m
 - Verných Vodovody do DN 500 1,5 m od okraja potrubia
 - Verných Vodovody nad DN 500 2,5 m od okraja potrubia
 - Plynovod ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území alebo s prevádzkovým tlakom nižším ako 0,1 MPa 1 m od osi potrubia

- LEGENDA:**
- VYBÚROVANÉ EXISTUJÚCEHO CHODNÍKA
 - EXISTUJÚCI CHODNÍK
 - DLAŽENÉ PLOCHY-CHODNÍK PRE PEŠÍK
 - VOZOVKA CYKLISTICKEJ KOMUNIKÁCIE
 - ZELENÉ PODPORNÉ VOZOVKY CYKLISTICKEJ KOMUNIKÁCIE V MESTACH ZVÝŠENÉHO NEBEZPEČENIA
 - VÝKOP
 - NÁSPY
 - OPORNÁ STENA TVARUPL
 - HRANICA PARELY PREDSTRA ČIN

KLAD LISTOV SITUÁCIE:

POZNÁMKA:

- HEĽKA EXISTUJÚCICH INŽENERSKÝCH SIETÍ JE ZAKRESLENÁ OCHRANNÉ PODLA POKROKOVÝCH SPRÁVŮV
 - PRED ZAČATÍM VÝKONOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ ZABEZPEČIť PRESNE VÝVIENE
 INŽENERSKÝCH SIETÍ ICH SPRÁVCAMI

VYPRACOVAL ING. T. HENDOS	ZOOP. PROJEKTANT ING. T. HENDOS	HL. INŽ. PROJEKTU ING. J. PAREKAL	DOPRAVOPROJEKT ING. J. PAREKAL
KONTROLOVAL ING. J. PAREKAL	OKRES STAVBY KEŽMAROK	KEŽMAROK	DOPRAVOPROJEKT a.s. BRATISLAVA DIVIŽIA PREŠOV
OBJEDNÁVATEL OBEC VEĽKÁ LOMNICA	101-00	101-00	101-00
VEĽKÁ LOMNICA-CYKLOTRASA, II. ETAPA (OD KÚ. HUNCOVCE-PO KÚ. POPRAD)			STUPEN DOP. PRS
SITUÁCIA 1. ÚSEK km 2,300-km 3,000 2. ÚSEK ZÚ-KÚ			FORMÁT E. ZÁK.
			Č. ZÁK. 995-00
			Č. ARCH. 164
			Č. VÝKRESU E. SPRÁVY
			2.3