

**SITUÁCIA CYKLISTICKÉHO CHODNÍKA
1. ÚSEK ZÚ -km 1,800**

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 verejného osvetlenia
- Telekomunikačné vedenie
- Elektrické vedenie NN
- Elektrické vedenie VN
- Plynovod STL

ZOZNAM OBJEKTŮV:

- 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
- 610-00 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 DZT ŽSR
- 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
- Miestne komunikácie 15 m od osi vozovky
- Železničné dráhy 60 m od osi krajnej koľaje
- Nadzemné elektrické vedenia do 35kV 10 m od krajného vodiča
- Nadzemné elektrické vedenia do 110kV 15 m od krajného vodiča
- Nadzemné elektrické vedenia do 220kV 20 m od krajného vodiča
- Nadzemné elektrické vedenia do 400kV 25 m od krajného vodiča
- Podzemné elektrické vedenia 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
- Plynovody ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území alebo s prevádzkovým tlakom nižším ako 0,4MPa 1 m od osi potrubia

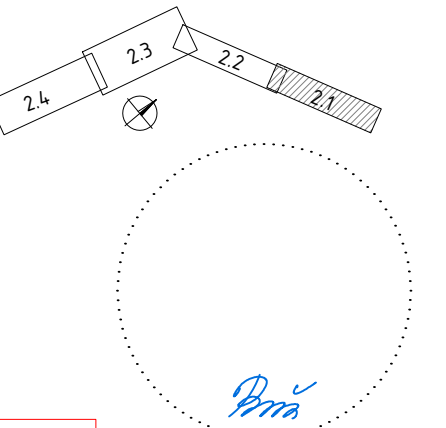
LEGENDA:

- VYBÚROVANÉ EXISTUJÚCAHO CHODNÍKA
- EXISTUJÚCI CHODNÍK
- ODLÁŽENÉ PLOCHY-CHODNÍK PRE PEŠÍCH
- VOZOVKA CYKLISTICKEJ KOMUNIKÁCIE
- ZELÉNÉ PODFARBENÉ VOZOVKY CYKLISTICKEJ KOMUNIKÁCIE V MIESTACH ZVÝŠENÉHO NEBEZPEČENSTVA
- VÝKOP
- NÁSYP
- OPORNÁ STENA TVARU"U"
- HRANICA PARCELY REGISTRA ČKN

POZNÁMKA:

- HĽBKÁ EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE ZAKRESLENÁ ORIENTAČNE PODĽA PODKLADOV SPRÁVCŮV
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ PRESNÉ VÝTYČENIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ ICH SPRÁVCAMI

KLAD LISTOV SITUÁCIE:



101-00

VYPRÁVOVAL ING. T. RENDOS	ZODP. PROJEKTANT ING. T. RENDOS	HL. INŽ. PROJEKTU ING. J. PARIŠAK	DOPRAVOPROJEKT
KONTROLOVAL ING. J. PARIŠAK	OKRES STAVBY KEŽMAROK		DOPRAVOPROJEKT a.s. BRATISLAVA DIVÍZIA PREŠOV 080 01 Prešov, Jarkovca 28
OBJEDNÁVATEL OBEC VEĽKÁ LOMNICA			STUPĚŇ DSP,DRS
			DÁTUM 11.2021
			MIERKA 1:500
			Č. VÝKRESU 2.1
			FORMÁT 7x44
			Č. ŽÁK. 9195-00
			Č. ARCH. 1584
			Č. SUPRAVY

**VEĽKÁ LOMNICA-CYKLOTRASA, II. ETAPA
(OD K.Ú. HUNCOVCE-PO K.Ú. POPRAD)**

OBJEKT: 101-00 CYKLISTICKÝ CHODNÍK V KATASTRI OBCE VEĽKÁ LOMNICA

SITUÁCIA, 1. ÚSEK ZÚ- km 1,800