



- LEGENDA:**
- PLOCHY CYKLOCHODNÍKA (SO 01)
  - PLOCHY CHODNÍKA DLAŽBA (SO 01)
  - PLOCHY CHODNÍKA ASFALT (SO 01)
  - PLOCHY ZELENÉ (SO 01)
  - PLOCHY ODVODNENIA (SO 02)
  - PLOCHA DREVENÉJ LÁVKY (SO 04)

- STROMY (SO01)**
- TRATIVOD
  - ULIČNÝ VPUSŤ

- SO 03:**
- TP -
  - PL -
  - OK -
  - CS -
  - KP -
  - OS -
  - ZS -

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SIETI:**
- VEREJNÉ OSVETLENIE
  - STL PLYNOVOD

- LEGENDA EXISTUJÚCICH SIETI:**
- TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE VZDUŠNÉ
  - NN VEDENIE - NÍZKE NAPÄTIE
  - NN VEDENIE - VEREJNÉ OSVETLENIE
  - STL PLYNOVOD
  - KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
  - VODOVOD
  - EXIST. ZÁBRADLIE
  - EXIST. OPLÔTENIE

- ZOZNAM STAVEBNÝCH OBJEKTOV:**
- SO 01 -
  - SO 02 -
  - SO 03 -
  - SO 04 -
  - SO 05 -
  - SO 06 -

**OCHRANNÉ PÁSMA:**

Cesty I. triedy	50 m od osi vozovky
Cesty nižších tried	25 m od osi vozovky
Miestne komunikácie	25 m od osi vozovky
Vonkajšie elektrické vedenia do 35kV	10 m od krajného vodiča
Vonkajšie elektrické vedenia do 110kV	15 m od krajného vodiča
Vonkajšie elektrické vedenia do 400kV	25 m od krajného vodiča
Verné telekomunikačné siete	1 m
Diaľkové telekomunikačné vedenia	2 m
Strednodĺžkové plynovody v obci	1 m od osi potrubia
Plynovody do DN 200	4 m od osi potrubia
Plynovody do DN 500	8 m od osi potrubia
Kanalizácie	3 m od okraja kanalizácie
Vodovody	2 m od okraja potrubia

**POZNÁMKA:**

POLOHA INŽENÝRSKÝCH SIETI JE INFORMATÍVA. PRED ZAČATÍM VÝKOPÝCH PRÁČ JE NÚTNE ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE INŽENÝRSKÝCH SIETI ICH SPRÁVCAMI

C. SPRÁVY	3	C.1
VYPRACOVANÉ:	PROJEKTANT OBJEKTU:	PROJEKTANT STAVBY:
ING. R. POČI	ING. R. POČI	ING. R. POČI
INVESTOR:	Mesto Veľký Šarš, Nám. Sv. Jakuba 1, 082 21 Veľký Šarš	ČÍSLO ZÁKAZY:
OWNER STAVBY:	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PREŠOV, VEĽKÝ ŠARŠ	FORMÁT:
NÁZOV STAVBY:	CYKLO ALEJ VEĽKÝ ŠARŠ	STUPEN:
		DATUM:
		KOTY:
		MERNA:
NÁZOV PRÍLOHY:	KOORDINÁČNÁ SITUÁCIA	PRÍLOHA ČÍSLO:
		02

**OCHRANNÉ PÁSMA:**

Cesty I. triedy	50 m od osi vozovky
Cesty nižších tried	25 m od osi vozovky
Miestne komunikácie	25 m od osi vozovky
Vonkajšie elektrické vedenia do 35kV	10 m od krajného vodiča
Vonkajšie elektrické vedenia do 110kV	15 m od krajného vodiča
Vonkajšie elektrické vedenia do 400kV	25 m od krajného vodiča
Verné telekomunikačné siete	1 m
Diaľkové telekomunikačné vedenia	2 m
Strednodĺžkové plynovody v obci	1 m od osi potrubia
Plynovody do DN 200	4 m od osi potrubia
Plynovody do DN 500	8 m od osi potrubia
Kanalizácie	3 m od okraja kanalizácie
Vodovody	2 m od okraja potrubia

**POZNÁMKA:**

POLOHA INŽENÝRSKÝCH SIETI JE INFORMATÍVA. PRED ZAČATÍM VÝKOPÝCH PRÁČ JE NÚTNE ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE INŽENÝRSKÝCH SIETI ICH SPRÁVCAMI

C. SPRÁVY	2	C.1
VYPRACOVANÉ:	PROJEKTANT OBJEKTU:	PROJEKTANT STAVBY:
ING. R. POČI	ING. R. POČI	ING. R. POČI
INVESTOR:	Mesto Veľký Šarš, Nám. Sv. Jakuba 1, 082 21 Veľký Šarš	ČÍSLO ZÁKAZY:
OWNER STAVBY:	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PREŠOV, VEĽKÝ ŠARŠ	FORMÁT:
NÁZOV STAVBY:	CYKLO ALEJ VEĽKÝ ŠARŠ	STUPEN:
		DATUM:
		KOTY:
		MERNA:
NÁZOV PRÍLOHY:	KOORDINÁČNÁ SITUÁCIA	PRÍLOHA ČÍSLO:
		02

**OCHRANNÉ PÁSMA:**

Cesty I. triedy	50 m od osi vozovky
Cesty nižších tried	25 m od osi vozovky
Miestne komunikácie	25 m od osi vozovky
Vonkajšie elektrické vedenia do 35kV	10 m od krajného vodiča
Vonkajšie elektrické vedenia do 110kV	15 m od krajného vodiča
Vonkajšie elektrické vedenia do 400kV	25 m od krajného vodiča
Verné telekomunikačné siete	1 m
Diaľkové telekomunikačné vedenia	2 m
Strednodĺžkové plynovody v obci	1 m od osi potrubia
Plynovody do DN 200	4 m od osi potrubia
Plynovody do DN 500	8 m od osi potrubia
Kanalizácie	3 m od okraja kanalizácie
Vodovody	2 m od okraja potrubia

**POZNÁMKA:**

POLOHA INŽENÝRSKÝCH SIETI JE INFORMATÍVA. PRED ZAČATÍM VÝKOPÝCH PRÁČ JE NÚTNE ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE INŽENÝRSKÝCH SIETI ICH SPRÁVCAMI

C. SPRÁVY	1	C.1
VYPRACOVANÉ:	PROJEKTANT OBJEKTU:	PROJEKTANT STAVBY:
ING. R. POČI	ING. R. POČI	ING. R. POČI
INVESTOR:	Mesto Veľký Šarš, Nám. Sv. Jakuba 1, 082 21 Veľký Šarš	ČÍSLO ZÁKAZY:
OWNER STAVBY:	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PREŠOV, VEĽKÝ ŠARŠ	FORMÁT:
NÁZOV STAVBY:	CYKLO ALEJ VEĽKÝ ŠARŠ	STUPEN:
		DATUM:
		KOTY:
		MERNA:
NÁZOV PRÍLOHY:	KOORDINÁČNÁ SITUÁCIA	PRÍLOHA ČÍSLO:
		02