

**SEZNAM STAVEBNICH OBEJKTU:**

- SO 101 OBCHVAT OBCI VĚŽ – SKÁLA
- SO 102 NAPOJENÍ MÍSTNÍ ČÁSTI SKÁLA
- SO 103 NAPOJENÍ OBCE VĚŽ
- SO 104 NAPOJENÍ OBCE BEZDĚKOV
- SO 105 OPRAVA SILnice III/34766
- SO 106 KOMUNIKACE Z MÍSTNÍ ČÁSTI LEŠTINA
- SO 107 KOMUNIKACE DO MÍSTNÍ ČÁSTI MOZEROV
- SO 108 POLNI CESTA U MÍSTNÍ ČÁSTI SKÁLA
- SO 109 POLNI CESTA U OBCE VĚŽ
- SO 201 MOST PŘES III/34770
- SO 202 MOST PŘES I/34 V KM 0,580
- SO 203 MOST PŘES I/34 V KM 1,480
- SO 204 MOST PŘES I/34 V KM 2,968
- SO 205 MOST PŘES I/34 V KM 3,850

**LEGENDA:**

- HRANY NAVRŽENÝCH KOMUNIKACI
- OSA NAVRŽENÝCH KOMUNIKACI
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRavní Značení
- PLOCHA KOMUNIKACE
- PLOCHA NEPEVNĚNE KRAJINCE
- PLOCHA SVAHU – NÁSYP
- PLOCHA SVAHU – ZÁREZ
- PLOCHA PRO PĚší
- PLOCHA ADOUBOVÝCH ZASTÁVEK
- PLOCHA MÍST
- PLOCHA OSTROVKŮ
- HRANICE PARCEL
- ČÍSLA PARCEL

405/20



SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

OBOR	KATEDRA	VYPRACOVÁL
Dopravní systémy a technika	KB12 Ústav dopravních systémů	Tomáš Váňa
TYP PRÁCE	VEDUCÍ PRÁCE	
Baulehká práce	Ing. Tomáš Hora	
Název práce:	Obchvat obcí Věž – Skála	
FORMAT	1x A4	
MERÍTKO	1:2 000	
AKADEMICKÝ ROK	2021/2022	
ČÍSLO PRÍLOHY	2.1	
Název přílohy:	Situační výkres – 1. díl	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv