



**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH**

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- PLYNOVOD STL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- VODOVOD

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROJEKTOVANÝCH**

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PRELOŽKA VODOVODU

**LEGENDA POVRCHŮ**

- VOZOVKA – ASFALTOVÝ BETON
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ
- VJEZD – ŽIVČNÝ RECYKLAT
- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,02m
- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,05m

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV**  
**SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK**

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.  
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné výtčnění !

Kreslil:	ING. Š. SAFRÁNKOVÁ	
Zpracoval:	ING. Š. SAFRÁNKOVÁ	
Zodp. projektant:	ING. Š. SAFRÁNKOVÁ	
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEBEL	
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT	
Kraj: VYSOČINA	Okres: HAVLÍČKŮV BROD	Obec: OSTROV
Investor:	KRAJ VYSOČINA, OBEC OSTROV	
Akce:	III/01832, II/150 KŘIŽ. S II/150 - OSTROV	
Objekt:	SO 101 SILNICE III/01832	
Období:	SITUACE	

Stupeň:	PDPS
Zak. č.:	4661 – 21 – 4
Arch. č.:	3992
Datum:	12/2022
Formát:	7 A4
Meritka:	Číslo příl. výkresu:
Kóty:	D 101.2

SO 101