



**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 – ŽIVIČNÝ RECYKLÁT
- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,02m
- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,05m

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV**  
**SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK**

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

Kreslí:	ING. Š. SAFRÁNKOVÁ	
Zpracoval:	ING. Š. SAFRÁNKOVÁ	
Zodp. projektant:	ING. Š. SAFRÁNKOVÁ	
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEBEL	
Technická kontrola:	ING. Z. NEUBERT	
Kraj: VYSOČINA	Okres: HAVLÍČKŮV BROD	Obec: OSTROV
Investor: KRAJ VYSOČINA, OBEC OSTROV		

Stupeň:	DSP
Zak. č.:	4661 – 21 – 3
Arch. č.:	3992
Datum:	08/2022
Formát:	7 A4
Měřítko:	Číslo příl. výkresu:
Objekt: III/01832, II/150 KŘIŽ. S II/150 - OSTROV, PD	
Obsah:	
SITUACE	

Kóty:	1 : 250
	D 101.2

SO 101