



**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
- CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60mm
- VJEZD – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.80mm
- VAROVNÝ PÁS Š. 0,4m – RELIEFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- VJEZD – ŽIVČNÝ RECYKLÁT

**LEGENDA OBJEKTŮ**

- SO 101 SILNICE II/01832
- SO 102 CHODNÍK
- SO 301 PŘELOŽKA VODOVODU
- SO 401 VERNÉHO ZÁBORU
- SO 501 PŘELOŽKA STL PŘÍPOJKY PRO Č.P. 17

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

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

Kreslil:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ	
Zpracoval:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ	
Zodp. projektant:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ	
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEBEL	
Technická kontrola:	ING. Z. NEUBERT	
Kraj - VYŠOČINA	Okres - HAVLÍČKŮV BROD	Obec - OSTROV
Investor: KRAJ VYSOČINA, OBEC OSTROV		
Stupeň:	DSP	
Arh. č.:	4661 - 21 - 3	
Datum:	08/2022	
Formát:	7 A4	
Objekt:	III/01832, II/150 KŘÍŽ. S II/150 - OSTROV, PD	
Obsah:	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	
Kódy:	1 : 250	C 3